

В традициях создания совершенного.

Samsung ML-1750 Отсекая все лишнее...



Новая модель Samsung ML-1750

- 16 ctp /мин
- 1200x600 dpi (точек на дюйм)
- память 8 Мб
- процессор 166 МГц, SAMSUNG
- порт LPT/USB
- режим экономии тонера (до 40%)
- повтор печати последнего листа нажатием одной кнопки
- совместимость с Win 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac 8.6, DOS
- 3 года гарантии

Алгри (0482) 379715, 373789 МТI (044) 4583434 Софт+ (044) 2587678, 2587679

Фокстрот Рома (044) 2350115, опт 4619536 (061) 2209622, 2209621, 2209615

Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615 Прэксим-Д (048) 7772277, 7772266

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные) www.samsung.ua



Принтер Samsung ML-1750

Все совершенное – рационально.







Ansambaebh ecen beheper esseth nebetek e ayumin budaetekan Opanum, Antaru, ledmerer, cilib e e hacibun neaakhuren. Ha parteines e augst cipane usakbre «Med kemebutep» menke esemtathee erducathen b ührnahuem ebuteben etderende,





Теперь настраивать яркость легко!

Инновация от LG Electronics для мониторов High Bright CDT позволяет быстро оптимизировать настройки дисплея для любого приложения.













Монитор LG Flatron ez T910BH (19", плоский) Монитор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плоский)



Функция Bright View включает 4 режима: текст, фото, кино и стандартный. Каждый обладает уникальными параметрами настройки яркости, контраста и цветовой температуры.



Функция Bright Window позволяет выборочно регулировать яркость. Область повышенной яркости можно создать, просто выделив ее мышью, а также свободно передвигать и менять ее размеры.

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запорожье "Powa" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77 Киев "HИС" (044) 234-38-38 • "e.verest" 464-77-77 • "Эпос" 462-52-68 • "К-трейд" 252-92-22 • "Компасс" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 • "Диавест" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Скайлайн" 238-66-00 • "Слин Вайт" 239-24-57 • "Вектра Сервис" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-6344 • "Тон-Интер" 227-04-63 Инцица "Интехсервис" (042) 32-21-82 Днепропетровск "Мастеркомл" (0562) 35-77-53 • "TiO3" (0562) 32-03-50 • "Чыл" (0562) 36-09-62 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецк "Техника" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0522) 55-52-13 • "АМИ" (062) 337-70-16 • "Компех" (062) 331-92-82 • "МКС" (062) 292-93-03 • "Нел" (062) 334-00-68 Житомир "А.Т. Трейдинг" (0412) 41-88-20 Запорожье "Комп'ютерний всесент" (0612) 32-55-88 • "Мидис" (0612) 63-57-01 • "Фысиче Электроникс" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Мавно-Франковск "Хосе" (062) 55-55 • почести (0522) 22-72-310 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профи" (0522) 234-551 **Луганск** "Интех" (0642) 55-35-08 • "Протон" (0642) 61-09-99 • "Магеал" (0642) 34-55-12 • "Укрепециемика" (0642) 55-37-21 Львов "Техника для бизнеса" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервис" (0322) 40-31-21 • "Стек-Компьютер" (0322) 40-33-82 **Николаев** "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Дискавери" (0512) 35-49-43 **Одесса** "Магазин LC" (048) 777-50-77 • "Н-БиС" (048) 777-70-70 • "Дискавери" (048) 777-25-66 • "Компьютерный Дом" (048) 728-70-28 • "Промэлектроника" (0532) 50-92-52 **Ровно** "Фортеця" (0362) 22-67-64 **Севастополь** "ВЕСС" (0692) 55-70-00 • "Ос компьюнент" (0692) 54-27-50 Симферололь "Вито" (0652) 24-99-81 • "Ту Би" (0652) 51-88-88 **Сумы** "Карак" (0572) 14-95-21 • "Экватор" (0572) 58-80-72 • "Смит" (0572) 40-94-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 **Херсон** "ЯП" (0552) 42-56-03 **Черкассы** "Сохол" (0472) 45-02-35



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №37, 15.09.2003. Тирож: 16 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 ат 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua

www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материапов только с разрешения редакции.
© «Мой компьютер», 1998–2003.
Телефон редакции: 459-7938, 459-7948

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

Железный редактор: Владимир Сирота.

Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Game-редактор: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Хаританенко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

израсотка дизаина. © студня кол.к. Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский, Юрий Литвин.

Реклама: Олег Федаров,

Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Кавальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: © Николай Угаров. (хКО).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» теп.: (0322) 97-4768

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.



Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

	NO LONG TO THE PROPERTY OF THE	
01	Алексей Маітіх ПОТАПОВ Сыграем WWW теннис? Сайты для любителей большого тенниса. Стр. 14—15	
•	CID. 144-10	
02	Вячеслов БЕЛОВ iKobo — денежное дерево Web-сервис, обеспечивающий денежные переводы	
A	CIP, 10-17	2
03	Витолий КЛЕЦКО Музыка в стиле флэш Начинаем обзор бездисковых МРЗ-плееров. — стр. 18, 20–21	/3
04	Олег КАСИЧ Западно-восточные мамы Материнки Fujitsu Siemens. стр. 22-23	
05	Сергей Н. МИШКО Доступный Itanium 2 Новые 64-разрядные процессоры от Intel. стр. 24–25	
06	Витолий ЯКУСЕВИЧ ВІОЅ и его настройки Запамятовались стр. 26	
07	Владимир СИРОТА Памятные надписи Учимся читать маркировки на модулях памяти стр. 27-29	
08	Сергей А. ЯРЕМЧУК Систематика пингвинов Linux-дистрибутивы специального назначения. — стр. 32-33	
09	Алексондр ЗАГАЦКИЙ «Патриот» для патриотов Российский фриварный текстовый редактор. стр. 34, 37	
10	«RacketeeR» Легкий сплав для киноманов Light Alloy, нетребовательный к ресурсам видеоплеер.	100
	Сергей УВАРОВ Между объективом и принтером Обзор программ для редактирования изображений. стр. 36–37	/11
12	Сергей БОНДАРЕНКО, Морино ДВОРАКОВСКАЯ Рецепты домашнего видео Об оптимальной конфигурации и о Boris'e. тр. 38–40	/12
13	Сергей А. ЯРЕМЧУК Полигроф Полиграфович Обзор детекторов лжи. стр. 42-43	
14	Никита СЕНЧЕНКО Вписка без прописки. Часть 2 Летопись киберсквоттинга.	13
15	Анатолий ШУБА Гурьбою на пальму Программирование под PalmOS. Стр. 46—48	14
16	Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka 0z0n Вспомни все! Chaser, брат Халфы.	15
17	стр. 49-51 трурль Беседка «Моего Компьютеро» Осенний микс.	16
	стр. 52–53	97

☞ Подписоться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по коталогу 35327. Стоимость издония, в зависимости от периодо, составляет: 1 месяц – 10.12 грн, 3 месяца – 30.11 грн, 6 месяцев – 59.62 грн., 12 месяцев – 118.74 грн.

Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплотой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зорубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

🕝 Подписку с курьерской достовкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Соммит* 254-5050. Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682 * филиалы по всем областным

центром Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк

Идея (062) 381-0930, Донбосс-информ 245-1594

Горизонт (0412) 36-0582. Зопорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна достовка (05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов Деловая пресса (0322) 70-5482,

Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Николаев

Hoy-xay (0512) 47-2003

Одесса

МиМ (0482) 37-5264 Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крымо)

Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

XODEKOR BCI (0572) 40-9614

Херсон Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подлиску теперь можно в любом отделении или бонкомоте **ПривотБонка**, о токже по бесплатному круглосуточному телефону по Украине **8-800-5000030** зо ноличный и безноличный расчет или по пластиковой корте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киоскох и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза —

СПОНСОР КОНКУРСА

"ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ СЕНТЯБРЯ"

EPSON Stylus Photo 915

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

6-цветная печать

с цифровой камеры

печать фотографий

прямая печать

5760 dpi.

без полей

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!



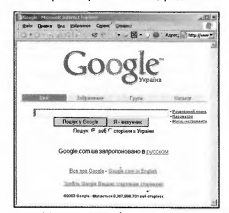
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



Hobocmu

Первый юбилей

Google, самая популярная поисковая система в мире, празднует свой пятый день рождения. Из скромной затеи двух энтузиастов она выросла в интернет-гиганта, услугами которого ежедневно пользуются миллионы человек в 80 странах. Основатели Google — аспиранты Стэнфордского университета Сергей Брин и Ларри Пейдж. В одном из интервью Брин — кстати, родивший-



ся в Москве, - объяснил появление Google так: «Когда мы начинали, было несколько поисковиков, но качество их работы оставляло желать лучшего. Каждый запрос возвращал около тысячи результатов, отсортированных в случайном порядке». Именно релевантность результатов, их соответствие запросу была поставлена во главу угла новой системы.

Источник: М@стерСвязь

Говорит и показывает

United Nations ратифицировала новый стандарт для проведения видеоконференций, в основе которого лежит технология VoIP (Voice over IP). Стандарт состоит из шести частей, включающих в



себя переработанные версии старых стандартов. Н.350 — базовый документ, включающий в себя commObject superclass, **H.350.1** — протокол *H.323,* **H.350.2** протокол *Н.235*, **Н.350.3** — протокол H.320, H.350.4 — протокол SIP. **H.350.5** — протоколы *generic*. Эта архитектура была представлена на рассмотрение ITU-T Study Group 16 в июле прошлого года и была одобрена H.LDAP. На основе стандарта Н.323 Международным Телекоммуникационным Союзом был разработан Н.350, описывающий интерфейс и протоколы, по которым определяется видеоконференцсвязь. Впрочем, несмотря на массу положительных моментов, благоприятствующих использованию технологии VoIP — в частности, снижение суммарных затрат на междугородние и международные переговоры, — стандарт пока не пользуется у потребителей такой популярностью, как традиционная телефония.

Источник: Ф-Центр

Мизыка в законе

Американская компания Apple Comритег продала более 10 млн. электронных композиций через свой музыкальный интернет-магазин iTunes Music Store. 10-миллионной загруженной композицией стала песня Complicated канадской певицы Avril Lavigne. По данным Apple, за четыре месяца существования iTunes



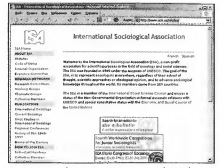
Music Store еженелельно в магазине покупалось порядка 500 тыс. композиций. В итоге, на сегодняшний день это самый популярный и перспективный интернетпроект по продаже музыки в Сети. Компьютерная пресса не раз отмечала небывалый успех легального сервиса по продаже электронных композиций на фоне развитого пиратского обмена файлами. Это тем более удивительно, что доступ к iTunes имеют лишь владельцы Макинтошей, которых значительно меньше, чем пользователей ПК. С другой стороны, аудитория владельцев Маков, которые дороже компьютеров на базе Windows, обычно более состоятельна и платежеспособна. В то же время Apple не раз уже заявляла, что к концу года намерена сделать iTunes доступным для пользователей других платформ (в частности, компьютеров на базе Windows). В настоящий момент iTunes Music Store предлагает для загрузки около 200 тыс. композиций, права на которые принадлежат пяти крупнейшим мировым лейблам — BMG, EMI, Sony Music Entertainment, Universal Music, Warner Music и их дочерним компаниям. Для загрузки также предлагается некоторое количество эксклюзивных треков от двадцати известных исполнителей, таких как Боб Дилан, Эминем, Шерил Кроу, Стинг, U2 и других. Каждая песня стоит \$0.99.

Источник: Компьюлента

Kumaŭckeŭ unan

Как известно, в Китае существует специальное подразделение полиции, занимающееся обнаружением и предотвращением случаев мошенничества с использованием сети Интернет. Также в зону видимости этого подразделения попадают различные случаи нарушения

законодательства Китая в области информационных технологий. И вот, около недели назад, полицией Китая была завершена операция по обнаружению и прекращению деятельности 127 серверов, с которых происходила незаконная рассылка спама. «Это первая круп-



номасштабная операция в борьбе со спамом. В течение месяца мы отслеживали работу 225 спам-серверов по всему миру. Однако мы не можем прекратить работу серверов, находящихся за пределами нашей юрисдикции», - заявил Ren Jingiang, официальный представитель ISA. Из всех заблокированных серверов 90 находятся на территории Тайваня, 29 за пределами Китая, и 8 непосредственно в самом Китае. Любопытно, что в число этих восьми вошел популярный китайский провайдер Shanghai Online. Операция была начата в ответ на многочисленные жалобы от пользователей Интернета, недовольных тем, что каждый день в их почтовые ящики поступает огромное количество ненужных писем. Из-за этого пользователи вынуждены отказаться от использования этих почтовых ящиков, несмотря на то, что работают с ними уже несколько лет...

Источник: Ф-Центр

Чем богаты, тем и расы

Интересный web-ресурс был замечен на просторах Всемирной Сети. Глобальный список богачей (http://www. globalrichlist.com) — так называется этот сайт. Помимо любопытной информации о богатых мира он предоставляет посетителю довольно необычный сервис, глав-



ная воспитательная залача которого показать, что как бы он ни сетовал на свою судьбу, есть люди намного беднее его. Итак, пример. Если верить одному из исследований газеты Washington Post, средний ежемесячный доход но душу работающего населения в Москве в долларовом эквиваленте составляет \$500. Не будем рассуждать по поводу реальности этой цифры, просто возьмем ее на



000 "КомпьютерИнтерСервис"

Masacott

вооружение. Итого, ежегодный доход работающего москвича составляет \$6000. Вводим полученную цифру в специальное окошко и видим следующие факты. Среднестатистический москвич, оказывается, по ежегодной зарплоте не так уж и обижен — больше него зарабатывает всего лишь порядка 822 млн. человек, или 13.7% населения Земли. Соответственно, около 5 млрд. 178 млн. жителей нашей планеты беднее среднестатистического работающего жителя Москвы. Владельцы сайта делают логичный вывод — а не хотите ли вы немного поделиться с бедными и нуждающимися? В качестве дополнительных фактов, подвигающих вас на добрые дела, приводятся следующие статистические данные: 3 миллиарда людей во всем мире получают зарплату, эквивалентную \$2 и меньше, а 1.3 млрд. людей и того беднее их ежедневный заработок составляет \$1 или меньше. Причем, 70% людей, зарабатывающих доллар и менее, - представительницы слабого пола.

Источник: Ф-Центр

ПРОГРАММЫ

Дальневосточное ружье

Компания Microsoft выразила озабоченность в связи с планами наиболее мощных азиатских стран — Японии, Южной Кореи и Китая — создать собственную OC, альтернативную Windows. Напомним, что с такой инициативой выступил японский министр торговли Такео Хиранума во время встречи министров экономической сферы трех стран в Пномпене (Кампучия). В настоящее время идет подготовка к официальному обсуждению

croso

этого вопроса на уровне правительств трех стран. В Microsoft явно опасаются, что новая ОС, если таковая будет создана, станет обязательной для использования в государственных учреждениях. Это, по мнению софтверного гиганта, идет в разрез с рыночными законами честной конкуренции. По данным, просочившимся в японскую прессу, новая азиотская ОС будет базироваться на одной из систем с открытым кодом. Японское правительство уже готово выделить на разработки с открытым кодом до миллиарда иен (около \$86 млн.). В числе причин разработки новой ОС обычно называют недостаточную безопасность Windows, а также желание правительственных органов уменьшить зависимость от иностранных компаний, таких как Microsoft. Вместе с тем, Microsoft не собирается сдавать позиции и ведет переговоры с японским правительством об участии в Government Security Program — инициативе Microsoft, позволяющей государственным органам получать доступ к коду Windows для проверки его надежности и безопасности.

Источник: Компьюлента

Kak noccoduruch Libux u Unix

Генеральный директор компании **SCO** Дарл Макбрайд рассказал о том, каким образом код операционной системы Unix System V, копирайт на которую имеет SCO, попал в ядро Linux. В открытом письме к сообществу open source Maкбрайд насчитал три вероятных пути проникновения кода Unix в Linux. Первый из них связан с наличием льготных лицензий для некоммерческого или образо-



го кода. По словам Макбрайда, некоторые участки кода Unix могли быть скопированы в Linux для использования в некоммерческих целях, но теперь, когда Linux вовсю используется коммерческими компаниями, наличие в Linux такого кода является незаконным. Второй способ - это перенос кода с одновременным удалением из него указаний на копирайты. И наконец, в Linux переносились программные разработки для Uпіхподобных систем. Эти производные от Unix разработки в SCO считают неотьемлемой частью Uпіх. Именно с этим и связан иск SCO к IBM. Макбрайд также подчеркнул, что распространение SCO собственного дистрибутива Linux под лицензией GPL не следует расценивать как одобрение переноса в Linux кода Unix. По закону права на интеллектуальную собственность не могут передаваться без письменного разрешения владельца копирайта (в данном случае SCO). SCO разрешения на использование кода Uпіх в Linux не давала. Передача же прав на интеллектуальную собственность без письменного согласия всех сторон считается недействительной. Впрочем, сообщество открытых исходников смотрит на ситуацию иначе.

Источник: Компьюлента

Место поц солицем

Известная корпорация Sun Microsystems объявила о ведущейся совместной работе с компанией RealNetworks Inc. Целью сотрудничества станет появление технологий Real Media (включая проигрыватель RealOne Player) в разрабатываемом специалистами Sun Microsystems собственном дистрибутиве десктопной Linux-платформы под кодовым названи-



ем Project Mad Hatter. Представители RealNetworks, которые повсеместно ведут конкурентную борьбу с Microsoft (имеется в виду битва форматов Windows Media и Real Media — в особенности на рынке программных средств для организации видео- и аудиотранс-

ляций) еще год назад заявили о начале выпуска своих продуктов под платформу Linux. Но в данном случае заключение соглашения с одним из крупнейших представителей рынка, несомненно, ускорит и расширит внедрение технологий RealNetworks на платформе Linux.

Источник: Ф-Центр

С ЯК по-свойски

Корпорация Intel разместила предварительную информацию о своем готовящемся программном продукте под названием Intel Desktop Control Center. Предназначен этот комплекс будет для материнских плат линейки Intel Desktop Boards. С помощью Intel Desktop Con-



trol Center вы будете настраивать различные параметры и производить тесты системы. В общем и целом, считают инженеры Intel, утилита Desktop Control Center позволит улучшить стабильность работы, повысить производительность, настроить характеристики, относящиеся к охлаждению и рабочему шуму системы. Отдельно отмечается тот факт, что благодаря идущим в составе Intel Desktop Control Center тестам вы имеете возможность тут же протестировать производительность и стабильность системы после изменения ряда ее параметров. При желании вы сможете сохранять ваши наборы настроек — скажем, в профилях «Тихая работа в офисных приложениях» и «Полная нагрузка в игровом режиме». Настройка производительности системы в рамках Intel Desktop Control Center подразумевает установку таймингов памяти, изменение параметров чипсета, конфигурирование термальных характеристик. Нам предложат устанавливать критические температурные точки, в которых будет происходить автоматический старт дополнительных охлаждающих устройств, или же они будут переключаться с пониженных оборотов на максимальную скорость вращения. Для проверки выносливости и потенциального перегрева системы предусмотрены стресс-тесты, которые также находятся в составе Intel Desktop Control Center.

Источник: Ф-Центр

Вышла шестая версия условно бесплатной почтовой программы Eudora для Windows (http://www.eudora.com), ко-

Cmapumka Ebuopa



торая может быть полезна для людей, получающих много писем. Eudora (http:// www.eudora.com/cgi-bin/export.cgi?productid= EUDORA_win_60, 7.2 Мб) обладает мощными настраиваемыми фильтрами, поддерживает обработку писем до их получения с сервера, может работать совместно с антивирусной программой, обладает гибкой настройкой и т.д. Присутствует возможность борьбы со спамом. Есть поддержка работы с IMAP и SSL-соединениями.

Источник: іХВТ Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com Ф-Центр: http://www.fcenter.ru M@стерСвязь: http://www.master.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Itanium'ы на службе

Компания Kraftway сообщает о выпуске двух новых серверов семейства

GEG Express 6202. O6a сервера построены на платформе Intel SR870BH2 и процессорах Intel Itanium 2: Low Voltage Intel Itaпіут 2 с пониженным на-

пряжением питания и Intel Itanium 2 с тактовой частотой 1.4 ГГц и 1.5 Мб кэшпамяти третьего уровня (L3). Серверы предназначены для монтажа в стандартную 19" стойку и имеют высоту 2U.

Сервер GEG Express 6202LV на базе процессора Low Voltage Intel Itanium 2 с тактовой частотой 1.0 ГГц и 1.5 Мб кэш-памяти третьего уровня предназначен в первую очередь для относительно недорогих высокопроизводительных систем с низким энергопотреблением. Следует отметить, что энергопотребление новых процессоров снижено до 62 Вт, что более чем в два раза меньше, чем у предыдущих процессоров семейства Intel Itanium. Новый сервер поставляется как в однопроцессорной, так и в двухпроцессорной конфигурации. Основная область применения серверов GEG Express 6202LV: 64-разрядные системы начального уровня для инженерных расчетов, вычислительные системы высокой плотности с малым энергопотреблением, НРС-системы.

Сервер **GEG Express 6202** на базе процессора Intel Itanium 2 с тактовой частотой 1.4 ГГц и объемом кэш-памяти третьего уровня 1.5 Мб предназначен для использования в высокопроизводительных системах начального уровня класса frontend и обладает выгодным соотношением цена/производительность как самого сервера, так и построенного на нем решения в целом. GEG Express 6202 выпускается только в двухпроцессорной конфигурации, что обусловлено особенностями архитектуры нового процессора, разработанного и оптимизированного для работы только в двухпроцессорных системах. Область применения GEG Express 6202 — высокопроизводительные вычислительные кластеры, системы для научных и технических вычислений.

Источник: іХВТ

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Капринесо камии

Компания АМО представила новые процессоры линейки Opteron 100-й и 800-й серии. Обе модели — **Opteron 146** и 846 — уже давно ожидали официаль-

ного анонса. Первый, как известно, предназначен для однопроцессорных, второй — для четырех- и восьмипроцессорных систем. Оба чипа, как и представленный около месяца назад Opteron 246, имеют тактовую частоту 2 ГГц.

200-я серия чипов АМД, предназначенная для двух-

процессорных серверов и рабочих станций, сейчас является флагманом линейки Opteron. Теперь и 100-я, и 800-я серия сравнялись с ним по тактовой частоте. Ожидается, что вскоре компания выпустит Opteron 248 с частотой 2.2 ГГц — это произойлет уже в этом месяце или в начале октября.

Модели 146 и 846 в официальном прайс-листе AMD в партиях от 1000 штук стоят \$669 и \$3199 соответственно. Источник: 3Dnews

AMD

Opteron

Грунна воуцержки

В результате тесного сотрудничества между крупнейшими разработчиками чипсетов и компанией АМО практически все производители системной логики, выпускающие сейчас платформы для процессоров Athlon и Athlon 64, объявили о своих намерениях в ближайшем будущем представить чипсеты, совместимые с Socket 754 Mobile Athlon 64, причем как дискретные, так и с интегрированной графикой.

В числе первых, кто анонсирует свои чипсеты для Mobile Athlon 64, неизменно значится тайваньская VIA, которой принадлежит неофициальное звание главного поставщика наборов микросхем для всех процессоров АМД. На этот раз она подгото-

вила чипсет K8N800, который будет иметь интегрированное графическое ядро *Uni* Chrome2 с поддержкой до двух мониторов одновременно (DuoView). К сожалению, в качестве видеопамяти VIA решила исполь-

> зовать классическую для недорогой интегрированной графики схему выделения кадрового буфера из системной памяти ноутбука, и все транзакции между системным RAM и графическим ядром могут оказаться медленнее, чем в традиционных решениях с контроллером, интегрированным в графический чип. В осталь-

ном К8N800 будет представлять собой типичный современный чипсет со встроенными контроллерами AGP 8x, USB 2.0 и Serial ATA-150. Массовые поставки его начнутся в четвертом квартале этого года.

NVIDIA, в последние годы отличавшаяся особенной любовью к процессорной продукции АМD, тоже готовит к выпуску мобильную версию *nForce3*, в лучших традициях компании названную **nForce3 Go**. Никаких подробностей о новинке пока не сообщается, известно лишь то, что она унаследует большинство функций «настольных» платформ nForce3 Pro 150 и nForce3 250.

Остальные производители, такие как ATI, ALi Corporation и SiS также вряд ли упустят возможность отхватить лакомый кусочек еще практически непочатого пирога, и хотя пока от них нет никакой информации относительно поддержки Моbile Athlon 64, есть все основания надеяться на то, что среди запланированных к выпуску новинок окажутся и мобильные версии чипсетов. Видимо, пока их сдерживает небольшая распространенность 64-битных процессоров на рынке. Источник: Ф-Центр

Tephuu EPlAeboŭ uopozu

Похоже, у платформ ЕРІА, производимых сейчас VIA, наметился серьезный



№37/260 15 сентября-22 сентября 2003

панией Lippert Automationstechnik GmbH. За последние пару месяцев, надо сказать, платформа mini-ITX стала набирать популярность, и когда на рыке появились подобные платы не только для медленных процессоров VIA СЗ, но и для Pentium 4 и Pentium 4-М, уже тогда у многих не осталось сомнений в том, что в скором времени рынок увидит mini-ITX платы и под Pentium M, который за счет своей высокой производительности и экономичности так и просился в малогабаритные настольные ПК, тем более, что совсем недавно подобные

прецеденты имели место.
Одна из главных особенностей новой платы (получившей, кстати, название *Thunderbird*) заключается в возможности использования пассивного охлаждения процессора, о чем производитель заявляет в описании своего детища. Это открывает перед пользователями



ыта включают поддержку процессоров Intel Pentium М вплоть до еще не выпущенных Dothan, интегрированное графическое ядро Intel Extreme Graphics 2 с поддержкой до двух LCD-мониторов, подключаемых посредством интегрфейса LVDS, и два порта Ethernet (1000BaseT и 10/100BaseT). Система оборудована двумя слотами расширения — Mini PCI и стандартным PCI, а также 6 портами USB 2.0, 2х RS232C и единственным слотом DDR SDRAM (PC2700), обеспечивающим максимальный объем ОЗУ 1024 Мб.

Что касается цены, то ничего вразумительного на этот счет выяснить пока не удалось, но ясно одно: дешево такое удовольствие стоить не будет. И даже если стоимость самой платы окажется на уровне плат VIA EPIA, стоимость процессора Pentium M нарушит это равновесие, что, однако, вряд ли остановит энтузиастов, желающих иметь бесшумный и мощный ПК.

. Источник: Ф-Центр

Похороны кристанлов

Давно ли мир узнал о мониторах и телевизорах на основе жидкокристаллических (ЖК) матриц — и вот уже пришло время отправлять на свалку некогда экзотические устройства. В числе первых, кто объявил о претворении в жизнь программы, связанной с утилизацией отслуживших свое ЖК-мониторов, телевизоров и наладонных компьютеров с ЖК-экранами, стала японская Sharp Corp. Ученые из Страны восходящего солнца объявили о том, что в течение 2004 года будут разработаны тех-

нологии, позволяющие с минимальным ущербом для окружающей среды утилизировать устаревшие изделия на основе ЖК-матриц. Планируется, что на практике отправка на свалку «по-научному» начнется в 2005 году.

Для реализации программы специалистами Sharp сформирована команда специалистов, в которую вошли ученые, инженеры, представители бизнеса и природоохранных организаций, которые совместными усилиями должны разработать оптимальные варианты утилизации отслуживших свое ЖК-устройств. О том, что такая программа необходима, свидетельствует тот факт, что только телевизоров с ЖК-экранами в мире насчи-

тывается уже более 3 млн. штук (для сравнения — в 2002 году их было 1.34 млн.)

Специалисты созданной Sharp группы должны решить две задачи. Во-первых, они собираются сформулировать рекомендации по проектированию ЖК-изделий, которые упростят действия, необходи-

мые при их утилизации. И во-вторых, ученые и инженеры займутся разработкой технологий переработки и вторичного использования материалов, используемых при производстве изделий на основе жидких кристаллов.

Вполне возможно, что по завершении работ, связанных с проблемой утилизации ЖК-устройств, японцы примутся за плазменные панели, появившиеся в широкой продаже в 2001 году — ведывремя идет, и не за горами тот день, когда устареют и эти пока еще не столь распространенные изделия.

Источник: 3DNews

Il ama o susabaŭme

Компания Samsung Electronics объявила о новой технологии, примененной ее специалистами при производстве микросхем, которая позволила вдвое увеличить емкость готового продукта по отношению к существующим аналогам. Речь идет о первой в мире микросхеме DDR DRAM емкостью 1 Гб, которая создана путем объединения в одном корпусе двух чипов DDR DRAM емкостью по 512 Мб каждый.

Как отмечают представители компании, кроме увеличения емкости памяти новая микросхема еще и экономит до 50% места на системной глате, что особенно важно, учитывая продолжающие тенденции миниатторизации современной цифровой техники. Инженеры Samsung собираются опробовать новый подход и на микросхемах памяти DDR2.

Источник: 3DNews

Трансценцентиый синцром

Компания **Transcend** сообщила о выпуске модулей *DDR466/500 SDRAM*, ориентированных, сами понимаете, на «энтузиастов». Модули оснащены теплоотводными пластинами серебристого цвета. В настоящее время компания предлагает 256-и 512-Мб модули:

√ 184-контактные 500-МГц (DDR4000) и 466-МГц (PC3700) небуферизованные DIMM;

✓ PC4000: 3-4-4-9 (CL=3);

✓ PC3700: 3-4-4-8 (CL=3);

✓ напряжение питания — 2.6 В.

Источник: *iXBT*

Сний луч в многом расскажет

ТDК сообщает о разработке оптического диска для использования совместно с записывающими системами, построенными на новых коротковолновых (синих) лазерах. Свои диски компания позиционирует для использования в индустрии телепередач и для тому подобного применения.

ТDК считает, что появление на рынке новых типов носителей должно помочь компании завоевать значительную рыночную долю — в свое время ТDК опоздала на раздачу слонов на рынке видеокассет и теперь не хочет повторения прошлого. Новые диски обладают емкостью около 23.3 Гб и скоростью чтения/записи порядка 72 Мбит/с.

Сейчас TDK работает над алгоритмами коррекции ошибок, вызванных повреждениями поверхности и царапинами.

Источник: іХВТ

Процвинитая цактилоскопия

Mitsubishi Electric Corp. разработала новый оптический сенсор для считывания отпечатков пальцев, который предполагается использовать в разного рода системах безопасности и идентификации личности.

Новинка принципиально отличается от ныне используемых устройств для считывания отпечатков пальцев. Дело в том, что современные аналоги получают данные о микрорельефе кожи за счет анализа светового потока, отразившегося от поверхности пальцев, тогда как изделие Mitsubishi буквально «просвечивает» руки испытуемого.

Как известно, кожа представляет собой сложную многослойную структуру, на поверхности ее находятся ороговевшие клетки эпидермы, под которыми спрятаны более нежные клетки глубоких слоев кожи и соединительной ткани. Как оказалось, свет, проходя сквозь кожу, по-разному поглощается ее структурами, в зависимости от толщины и особенностей строения кожного покрова. Для получения отпечатка пальца японцы облучают руку испытуемого светом, источник которого находится со стороны ногтевых пластин, и анализируют результат при помощи чувствительного сенсора, расположенного со стороны подушечек пальцев.

В результате получается гораздо более надежное распознавание предъявленной для опознания руки и исключается возможность «обмана» сенсора за счет предъявления, например, резинового или воскового слепко пальца. К тому же, в отличие от традиционных систем считывания отпечатков, сенсор отлич-

Пилсти ЛГц (DDR4000)

но справляется со своей задачей, даже если руки испытуемого покрыты влагой. Наконец, новинка, предложенная Mitsubishi, может использоваться в системах, не требующих непосредственного контакта руки с поверхностью сенсора, что облегчает процесс идентификации личности.

Представители Mitsubishi заявили, что собираются использовать новый датчик в перспективных системах безопасности и идентификации личности.

Источник: 3DNews

Horocmu

Диски с секретами

Не так давно группа исследователей из *Массачусетского* технологического института провела исследование, целью которого было определить, насколько тщательно подходят пользователи к сокрытию конфиденциальной информации, ко-

торая потенциально может попасть в руки злоумышленников при продаже устаревшего электронного оборудования. Результаты повергли ученых в шок.

Оказалось, что из 129 жестких дисков, приобретенных на аукционе еВау, только 12 оказались «чистыми» — все остальные содержали ту или иную информацию, распространение которой наверняка не понравилось бы их прежним владельцам. Так, например, на одном из дисков оказалось 3722 «удаленных» номера кредитных карточек, данные о которых исследователям удалось восстановить при помощи простейших

программ, имеющихся в распоряжении едва ли не каждого пользователя.

Но больше всех поразил ученых жесткий диск, некогда установленный в банкомате, — устройство содержало не только регистрационные данные об операциях, совершенных банкоматом, но и сведения о счетах клиентов и остатках денежных средств по ним. Самое интересное, что, судя по состоянию записей на диске, технические специалисты банка даже и не пытались уничтожить имевшуюся на диске информацию, продав винчестер «как есть».

После всего этого озадаченные ученые рекомендуют пользователям тщательнее подходить к уничтожению конфиденциальных данных на передаваемых в чужие руки электронных устройствах и не пренебрегать элементарными мерами инфор-

мационной безопасности при работе с вычислительной техникой.

Источник: 3DNews

KHUZA WUSUU — KHUZA KARUMAUOB

Компония **Fujitsu PC** представила новую модель планшетного ПК серии *LifeBook* — **T3000**, выполненную на базе 1.4-ГГц Intel Pentium M. Модель имеет 12" ЖК-экран с максимальным поддерживаемым разрешением ХGА. Максимальный объем памяти, который можно установить в систему — 2 Гб, минимальный — 256 Мб.

Емкость жесткого диска Т3000 в базовай поставке— 40 или 60 Гб. Модель

оснащена двумя слотами PC Card Type II или одним слотом Type III, имеет встроенный модем, встроенный Ethernet-контроллер, два порта USB 2.0, IrDA, VGAразьем. Время работы от аккумулятора составляет около 4.5 часов (при испальзовании батареи увеличенной емкости).

Размеры Т3000— 292.1×236.2×27.9—35.5 мм, вес — около 1.9 кг. Для тех, кто считает поддержку WLAN 802.11b/g излишней, компания выпустила модель Т3000D, характеристики которой совпадают с указанными.

Источник: *iXBT*

Карманный телесос

Компания **Sony** представила новое мультимедийное решение, позволяющее записывать телепередачи на карты Memory Stick, — **PEGA-VR100K**. По сути, устройство представляет собой что-то вроде внешнего тюнера, поэтому для простоты мы будем называть его именно так. В прадажу тюнер поступит в ноябре, рекомендованная цена модели составит около \$256.



оту Select/Memory Stick DUO/Magic Gate/ DUO (при использовании моделей DUO требуется адаптер).

Модель может подключаться к КПК PEG-UX50, PEG-NX80V, PEG-NX73V, PEG-NX70V, PEG-NX60, PEG-TG50 и PEG-NZ90. В тюнере предусмотрены 4 стандарта за-

писи видео (MPEG-4): High Quality (HQ), Standard (SP), Long Time 1 (LP1), Long Time 2 (LP2), поддерживаемый битрейт — 384, 218, 94 и 64 Кбит/с соответственно, частота кадров при записи в любом режиме — 15 кадров/с, разрешения — 320×240 в режимах HQ и SP, 160×112 в режиме LP1, 176×144 в режиме LP2.

Запись звука — в формате MPEG AAC-LC (стерео в режимах HQ/SP), моно в режиме LP1 и стерео/моно в режиме LP2 (битрейт — 128, 64, 32, 64 Кбит/с соответственно). Максимальное время записи видео составляет окало 2 часов.

 Интерфейсы — антенный вход, композитный вход, композитный выход, аналоговый аудиовыход и др. Размеры устройства — 160×161.3×30 мм, вес — 470 грамм. Источник: iXBT

Проводник в бесировоуье

Компания **Buffalo** представила конвертер обычного проводного сетевого со-

единения в беспровадное стандарта *IEEE 802.11g.* **WLI-TX1-G54** должен появиться в продаже уже в этом месяце, ориентировочная стоимость продукта — \$100.

WLI-TX1-G54 имеет RJ-45 порт и гнездо для подключения внешней антенны, которая представлена в качестве опции. Для безопасной передачи данных через радиосеть используется 64/128-битное WEP-шифрование. Размеры устройства — 56×92×120 мм, мас-

ca — 141 грамм. Источник: *3DNews*

Лучезарное семейство

Новая линейка монохромных лазерных принтеров LaserJet 1010 от компании **Hewlett-Packard** в первую очередь адресована пользователям, печатающим не более 7000 страниц в месяц. Новая



серия включает в себя 3 модели: LaserJet 1010 по цене всего €199 может печатать со скоростью 12 страниц в минуту с разрешением 600 dрі и садержит 8 Мб нерасширяємай памяти. Модели LaserJet 1012 и 1015 имеют скорость печати 14 страниц в минуту с разрешением 1200 dрі. Различаются эти две модели лишь объемом памяти, опять же нерасширяємой — 8 Мб для 1012 и 16 Мб для 1015. Цена LaserJet 1012 и 1015 составляет €250 и €300

соответственно.

Все три принтера имеют лоток для бумаги на 150 листов и интерфейс USB 1.1.

Источник: 3DNews

Стрегая иечать

Компания SEIKO Epson Corporation расширила линейку выпускаемых моно-



хромных лазерных принтеров формата

А4, представив очередную новинку — модель **LP-1400**. В продажу принтер поступит в середине сентября, ориентировочная стоимость — \$330.

Скорость печати — 20 страниц в минуту, разрешение печати — 600 точек, емкасть лотка для бумаги рассчитана на 180 листов формата А4. Размеры LP-1400 — 385×279×261 мм, масса — 6 кг. Источник: 3DNews

Девайс уля фотоиабросков

Компания Ricoh представила цифровую фотокамеру начального уровня Caplio RR211. Модель оснащена двухмегапиксельным CMOS-сен-



сором, фиксированным объективом, встроенной вспышкой, 8-Мб памятью, слатом для SD-карт памяти, оптическим видоискателем и 1.5" LCD-дисплеем (для камер такого класса 1.5" дисплей — рас-

Максимальный размер кадра — 1600х 1200 пикселей, видеокадра — 320х 240 пикселей, фотоснимки сохраняются в JPEG-, а видео — в AVI-формат. Камера поддерживает DCF, EXIF 2.1 и прямую печать с камеры DPOF. К компьютеру камера подключается через USB-интерфейс, также можно вывести изображение на телевизор через NTSC/PAL-выход. Питается от двух AA-батарей.

В комплект поставки камеры входит две АА-батарейки, камера, видеокабель, USB-кабель, ремешок на руку и диск с ПО. Габариты — длинна 82× 60×30 мм, вес с элементами питания и картой памяти — 150 грамм. Ожидаемая стоимость камеры — около \$145.

Источник: 3DNews

B Boue de modem...

Японская компания **Konica** начинает продажи новой водонепроницаемой 3.24-мегапиксельной цифровой камеры **DG-3Z**.



Новинка является логическим развитием модели DG-1, выпущенной в 1998 году, и DG-2, появившейся в продаже в 2001 году. Камера обладает водонепроницаемостью Class 7 (по стандарту JIS), а также защитой от пыли уровня Class 6 по тому же стандарту. Оптическая система DG-3Z обладает 3х оптическим зумом (35-105 мм в 35-мм эквиваленте, F2.6-4.7), оборудована 1/2.7-дюймовым ССО-сенсором с эффективным разрешением 3.24 млн. пикселей (у предшественницы DG-2 была матрица с разрешением 1.95 млн. пикселей). Камера дает возможность делать снимки с разрешением 2048×1536, 1280×960 или 640×480, видео с разрешением 320×240 или 160×120, минимальное расстояние съемки в режиме Normal — 30 см. в режиме Масто — 1 см. Камера работает с флэш-картами стандартов SD/MMC, встроенный объем памяти — В Мб. В качестве интерфейса используется USB; ЖК-экран камеры имеет диагональ 1.6".

Питание камеры осуществляется от одной пальчиковой батареи, которой достаточно для съемки 70–80 кадров в случае использования щелочного элемента или 350 кадров в случае работы с литий-ианным элементом. Габариты камеры 135×60×66 мм, вес 310 граммов, ориентировочная цена — \$B30.

Источник: *iXBT*Адреса источников: *iXBT*: http://www.ixbt.com

3DNews: http://www.3dnews.ru

Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Hobochiu

Защитиая реАКЦИЯ

Стартовала совместная акция компаний Diawest и Samsung, проходящая под девизом Защити себя и свой компьютер. Продолжаться она будет до 31 октября 2003 г.



В период акции каждый покупатель компьютера Diawest с любым монитором Samsung получит в подарок стильный зонт для себя и антивирус Касперского для своего ПК. А студенты и школьники получают еще и дополнительную скидку в сумме 100 грн. Более того, на период акции в магазинах Diawest дейтсвует специальная цена на 17″ мониторы Samsung 753S — 659 грн.

Розничная сеть компании Diawest насчитывает 20 фирменных салонов в 11 городах Украины, в ближайшее время компания планирует открыть еще 2 новых магазина — в Чернигове и Черновцах. Удачных покупок!

Великолеиная семерка

2 сентября одновременно с мировой премьерой в Киеве состоялась презентация новой, седьмой, версии известной системы оптического распознавания текстов — ABBYY FineReader 7.0. Представил журналистам новинку исполнительный директор ABBYY Украина Григорий Липич. В начале выступления он поде-



лился информацией о продажах шестой версии продукта. Уровень продаж FineReader 6.0 по сравнению с предыдущей версией вырос на 25%, а Украина занимает 2-е место среди стран Центральной и Восточной Европы по продажам FineReader Professional 6.0 после Польши и первое — по FineReader Corporate Edition 6.0. Также отныне цикл выхода на рынок нового продукта будет составлять 18 месяцев, т.е. через полтора года ожидаем появление новой версии этой ОСR-системы. Это не может не радовать ©.

ABBYY FineReader 7.0 поставляется на рынок в двух версиях: Professional

Edition и Corporate Edition. Первая предназначена для индивидуального использования с возможностью установки на двух ПК. Второй вариант предназначен для корпоративного пользования и оптимизирован для работы с МФУ, в т.ч. сетевыми.



Среди новшеств седьмой версии FineReader'a:

 ✓ точность распознавания улучшена в среднем на 25%;

✓ поддержка формата XML, обеспечивающая интеграцию системы с Microsoft Office 2003. Можно, например, редактировать результаты распознавания с помощью Word'а, одновременно сверяя текст с оригинальным изображением, которое отображается в zoomokне ABBYY FineReader 7.0;

✓ экспорт в Microsoft PowerPoint (PowerPoint XP и 2003) — распознанные системой распечатки Microsoft PowerPoint можно будет редактировать и использовать в дальнейшем;

✓ работа с PDF-файлами — можно открывать и распознавать PDF-файлы, редактировать результат распознавания и заново сохранять отредактированный файл в формате PDF;

✓ поддержка технологии Hyper-Threadina:

тпгесату;

✓ новые словари, встроенная проверка орфографии для 34 языков;

✓ обновленный, улучшенный интерфейс (в т.ч. украинский);

✓ переработанный Tutorial. Рекомендованная розничная цена ЗВҮҮ FineReader 7.0 Professional co-

ABBYY FineReader 7.0 Professional составит 696.60 грн., ABBYY FineReader 7.0 Corporate Edition — 1398.60 грн. Пользователи продуктов шестой версии системы смогут приобрести продукцию новой линейки на условиях Upgrade по специальной стоимости.

Преуставительный ZyXEL

3 сентября в Киеве состоялась прессконференция, посвященная открытию в Украине представительства **ZyXEL Communications Corporation**. Главой представительства **ZyXEL** в Украине назначен *Игорь Дрозд*.

Основные задачи представительства в Украине — организация маркетинговой, технической, информационной, пред- и послепродажной поддержки клиентов.

Выход на украинский рынок является частью стратегии ZyXEL по расширению бизнеса корпорации в регионе Центральной и Восточной Европы. Решение об открытии представительства ZyXEL в

Украине обусловлено тем, что отечественный IT-рынок является одним из самых профессиональных и быстрорастущих рынков в данном регионе. По оценкам специалистов компании, рост числа пользователей Интернет в нашей стране составляет 70% в год, а регулярная аудитория Сети к концу года составит 2 млн. пользователей.



Открытию Киевского офиса ZyXEL предшествовало подписание партнерских соглашений с крупнейшими украинскими дистрибьюторами ИКС — Мегатрейд и МП. Как и во всем мире, ZyXEL Communications Corporation в Украине продолжит придерживаться модели двухуровневой дистрибьюции, т.е. будет вести свой бизнес через авторизованных дистрибьютеров и дилеров.

На конференции Максим Медведев, директор по продукции представительства ZyXEL в странах Центральной и Восточной Европы, представил специально адаптированную для украинского рынка линейку продукции ZyXEL.



В настоящий момент разработана и запущена маркетинговая программа поддержки партнеров, проводится сертификация продукции, ведется организация службы техподдержки. На все поставляемое на территорию Украины оборудование, в том числе и на оборудование, поставленное до открытия представительства, распространяется трехлетняя гарантия. В ближайших планах запуск программы авторизации дилеров, организация сети авторизованных сервисных центров, открытие учебного центра на базе НТУУ «КПИ». В задачи представительства ZyXEL в Украине входит более полное изучение потребностей и возможностей отечественных потребителей, проведение ценовой политики с учетом финансового состояния наших граждан и, как следствие, формирование позитивного имиджа продукпии компании

Выставка — лицо рынка

4 сентября в Киеве состоялось заседание Совета директоров Международ-

В состав CENTREX входят на сегодняшний день пять стран — Венгрия, Чехия, Польша, Словакия и Украина. В 2004 году к ним присоединится Румыния. Союз работает по четырем направлениям, которые и определяют мировой стандарт выставочного бизнеса — статистика, образование, промоушен и лоббирование.

Благодаря внедрению новых технологий организации выставок, возведению новых современных выставочных центров, а также систематическому проведению независимого аудита статистических данных о выставках, что является одной из важнейших целей CENTREX, лидеры украинского выставочного бизнеса достойно представляют Украину в мировом выставочном движении. Сего-«дня украинскими членами CENTREX являются две ведущие выставочные компонии — Евроиндекс и КМКЯ.

Руководители ведущих выставочных фирм Центральной и Восточной Европы подчеркнули, что в современной экономике выставки являются одним из наиболее эффективных инструментов маркетинга и сбыта.

Забеги бизнесменов

29 сентября в боулинг-клубе «Максимум» в атмосфере праздничной вечеринки компания ВЕРСИЯ подвела итоги весеннего чемпионата, который был объявлен в конце апреля месяца текущего года. Проведение таких мероприятий уже не просто маркетинговая программа, оно стало доброй традицией встреч с партнерами для решения деловых вопросов в неформальной дружеской обстановке.



Официальная часть вечера включала в себя церемонию награждения победителей — участников и призеров акции, и выступление гостей — представителей вендоров, прибывших в Украину по данному случаю.

В коротком приветствии Александр Анисимов, исполнительный директор НПФ «Версия», отметил важность подобных встреч с точки зрения формирования командного подхода к бизне-

су, который сегодня сродни спорту -столь же быстр и динамичен. Скорость принятия решений, согласованность действий и внутренняя уверенность в успехе гарантируют компании и ее партнерам стабильное положение на рынке, позволяют начинать перспективные проекты, инвестировать силы и средства в развитие рынка. «Для нас важно, чтобы мы вместе делали наш бизнес. Спасибо всем, кто присоединился к участию в акции. Спасибо тем, кто в ней победил», — подытожил А. Анисимов.



Награждение в 7 номинациях — «ТУР-HИР» (D-Link), «Супермультимедиа» (CRE-ATIVE), «Отдыхай с GIGABYTE», «ГЕНИЙ ЗАКУПОК» (GENIUS), «Мобильная ВЕР-СИЯ» (Версия), «СМОТРИ И СЛУШАЙ» (MAXTOR), «Приготовься отдыхать!» (Leadtek) — продолжалось более двух часов. Призы получали представители лучших партнерских компаний, публично раскрывшие псевдонимы, под которыми они регистрировались на сайте «Версии». Путевки в экзотические страны, престижная электроника, бытовая техника, фотоаппараты, видеокамеры и, конечно же, КПК и ноутбуки производства ВЕРСИЯ стали достойным вознаграждением за проявленную активность в закупках со стороны ИТкомпаний самай различной величины.

Лучшими стали: Бинет-Плюс («ТУР-НИР»), Диавест («Супермультимедиа»), Фито и ОС Компонент («Отдыхай с GI-GABYTE», в группе «А» и группе «В» соответственно), Мидис («ГЕНИЙ ЗАКУ-ПОК»), Фито («Мобильная ВЕРСИЯ»), COMPASS («СМОТРИ И СЛУШАЙ»), Диавест («Приготовься отдыхать!»)

Некоторые участники акции были отмечены не менее высокими наградами сертификатами, подтверждающими их высокий статус партнеров известнейших мировых брендов.

Луис Ли, менеджер по работе с дистрибуторами в Европе (Account Maпager Distribution Business Division of Pan-Europe PCBA Business Unit), представляющий корпорацию Gigabyte, вручил награды трем лучшим участникам акции «Отдыхай с GIGABYTE».

Дариуш Скупински, менеджер по продажам в Восточной Европе (Sales Manager Eastern Europe) передал сертификаты представителям 10 участников акции «Супермультимедиа».

Кроме того, еще восемь компаний, достигнувших наилучших результатов в акции «Гений закупок», были отмечены в рамках награждения и получили сертификаты партнеров от компании

В целом следует отметить, что, по мнению топ-менеджеров компании, полобные акции позволяют не только выполнять поставленные цели, но и добиваться минимум 30% роста объема продаж. За счет формирования серьезного призового фонда есть возможность не просто сохранять лояльность со стороны старых партнеров, но и привле-

Компьютерный Метроноль

Сеть торговых точек, в которых можно приобрести компьютеры торговой марки Delfics, растет. На сегодняшний день она насчитывает четыре магазина Гигабайт и один магазин Delfics в Киеве, а также магазины в Севастополе и Белой Церкви. Теперь компьютеры Delfics и COMPASS мажно купить и в METRO Cash&Carry в Киеве.

20 августа 2003 года начал работу первый в Украине центр оптовой тор-



говли METRO Cash&Carry. 445 магазинов сети METRO Cash&Carry работают в 24 странах Европы и Азии. Центр METRO Cash&Carry в Киеве на Окружной дороге - первый из четырех планируемых к открытию в течение года магазинов METRO Cash&Carry в Украине.

В этом магазине представлено более 20 000 наименований производственных и непроизводственных товоров, среди которых группа товаров «Персональные компьютеры» представлена компьютерами торговых марок Delfics и COMPASS. Новые технологии управления товаром и логистики, высокие стандарты качества и гигиены, которым должна соответствовать вся продаваемая продукция, характеризуют продукцию марок Delfics и COMPASS как надежную, безопасную и высококачественную технику. И это не все — через сеть магазинов METRO Cash&Carry техника марки Delfics и COMPASS может экспортироваться во все страны, в которых работает METRO Group.

В METRO в продаже находятся серийные модели ПК линеек Delfics CHS и Delfics PHS, а также ПК COMPASS. Компьютеры этих модельных рядов подходят для решения задач разного уровня сложности предприятий и компаний малого и среднего бизнеса, а также для домашнего использования, что определило высокий спрос на них среди покупателей.

За прошедшие с момента открытия магазина две недели уже можно отметить, что компьютерная техника в нем пользуется популярностью. За это время уже было продано более семидесяти компьютеров, и темпы роста продаж продолжают увеличиваться.

По словам коммерческого директора Compass Алексея Велеты, сотрудничество с METRO Group несет в себе значительные выгоды и открывает новые перспективы.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Стальные монствы

Питерская компания «Леста», совсем недавно завершившая работу над стратегией «Антанта», на днях анонсировала очередной проект. Им стала новая RTS под названием **«Стальные монст**ры». Действие игры будет разворачиваться во времена второй мировой войны на просторах Тихого океана. А это значит, что нам снова предлагают принять участие в морских сражениях между США и Японией. 7 декабря 1941 г. большая часть аме-

риканского тихоокеанского флота (за исключением авианосцев, некоторых крейсеров и сопровождавших их миноносцев) находилась в гавани Перл-Харбор. Нападение эскадрильи японских самолетов явилось полнейшей неожиданностью и имело самые плачевные последствия для американского флота -из восьми линейных кораблей четыре затонули, один сел на мель и три были серьезно повреждены. Японские истребители уничтожали американские самолеты на земле и в воздухе, не давая им возможности контратаковать противника. Однако битва в Перл-Харборе была лишь первой ласточкой в череде последовавших морских сражений. Американский флот не мог стерпеть пощечины, нанесенной ему японскими войсками. Противостояние стальных машин продолжилось в сражениях близ Филиппин и Малайи, битве за порт Дарвин, боях в Яванском и Коралловых морях, кровавой бане близ атолла Мидуэй.

Вот именно в этих событиях нам и предлагают принять участие. Подобно всякой RTS, «Стальные монстры» подразделяются на две части: боевую и экономическую. Для нормальной жизнедеятельности вашей армии вам придется построить базу, наладить добычу ресурсов (их роль будут играть деньги, железная и никелевая руда, бокситы и нефты), производить и совершенствовать юнитов, которые по мере прохождения игры будут набирать опыт и становиться все более сильными, быстрыми и смертоносными. Кроме того, разработчики собираются ввести в игру «режим симулятора». Во время сражения вы сможете «вселиться» в любого юнита и принять участие в бою в качестве пилота самолета или командира подводной лодки или эсминца.

О точной дате релиза пока что ничего не известно. Согласно предварительным данным, разработчики планируют закончить работу в конце 2004 года. Ну а подробности, касающиеся этого проекта, вы можете найти на официальной страничке игры, расположившейся на сайте паблишера проекта — компании «Бука» (http://www.buka.ru/game/ Game_2551.htm).

Атака нустынных крыс

И снова вторая мировая. Эта тема уже давно пользуется особой популяр-

игр. Вот и недавно французская компания Monte Cristo анонсировала новую тактическую игру, действие которой будет разворачиваться в данный исторический период. Игра будет носить название Desert Rats vs Afrika Korps, и в ней вы примете участие в противостоянии английских и немецких войск на территории Северной Африки. Непосредственной разработкой игры занимается венгерская компания Digital Reality, уже знакомая нашим геймерам по та-



ким проектам, как Imperium Galactica, Haegemonia, Platoon. Нам обещано две кампании: за англичан и за немцев. Согласно сюжету, главные герои противоборствующих сторон когда-то были близкими друзьями, но судьба распорядилась так, что они оказались по разные стороны баррикад. Вам придется управлять действиями небольшого отряда, в состав которого войдут бойцы различных специализаций. Всего в игре ожидается восемь классов: rifleman, scout, machine gunner, medic, engineer, flamethrower, sniper, grenade launcher. Таким образом, от того, какие именно специалисты попадут в вашу команду, будет зависеть стиль прохождения. Задания обещают получиться довольно разнообразными: штурм укреплений врага, освобождение военнопленных, рекогносцировка и т.д., и т.п. В игре планируется семь видов военной техники (recon, tank, anti-tank, artillery, anti-air artillery, transport, air support), которую можно будет использовать при выполнении некоторых миссий. Релиз Desert Rats vs Afrika Korps намечен на следующую зиму.

liegran uamamb...

На днях в Сети появилась информация о том, что разработка stealth-шутера Schwarzenberg заморожена на неопределенный срок. Те, кто интересуется компьютерными играми, хорошо



знают, что подобное заявление в 90% ностью у разработчиков компьютерных случаев означает закрытие проекта. Та-

кое решение разработчики — немецкая студия Radon Labs — объяснили довольно нестандартно. По их мнению, игроки уже пресытились темой второй мировой войны и stealth-шутерами, и подобному проекту просто нет места на рынке. Если с первым утверждением еще можно согласиться (действительно, игр о второй мировой не делает сейчас только ленивый), то заявление о пресыщении stealth-шутерами повергает в легкое недоумение. Ведь хорошие «шпионские» экшены на рынке компьютерных игр можно пересчитать по пальцам. Тем более, что главный герой Schwarzenberg'а не профессиональный разведчик или диверсант, а вполне мирный ученый, волею судеб попавший в таинственный городок Шварценберг — последний бастион Третьего Рейха. При прохождении игры вам приходилось бы чаще прятаться, вскрывать замки и тихонько пробираться в ключевые места, а не шагать по трупам. Короче, по замыслу разработчиков, геймплей Schwarzenberg'а больше всего напоминал бы незабвенный Thief, а уж игры такого плана действительно появляются более чем редко. Но, так или иначе, на данном проекте можно поставить крест. Жаль.

Иитапель Зла

Отправилась на золото одна из самых многообещающих ролевых игр этого года — последняя разработка легендарной Troika Games — The Temple of Elemental Evil, также известная под названием Greyhawk. Как большинство из вас знает, данная игра базируется на по-



следней редакции D&D, а в основу положен классический D&D'шный модуль. А это значит, что нас ожидает борьба с первозданным злом силами небольшой группы «приключенцев». Очень порадовал тот факт, что разработчики не пошли на поводу у моды на реалтаймовые бои, захлестнувшей западный рынок, и оставили нам классическую «пошаговку». Короче говоря, любителям классических RPG и, конечно же, системы Dungeon&Dragons следует обратить самое пристальное внимание на эту игру. Да и всем остальным тоже не стоит ее игнорировать, ведь из офиса Troika Games вышел такой замечательный проект, как Arcanum, а создатели этой компании по праву считаются «отцами» Fallout. Так что у нас есть все основания ожидать нового шедевра. Релиз The Temple of Elemental Evil намечен на двадцать третье сентября этого года. Ждем с нетерпением.

Web-cephous

Yauem

ачну, конечно, с ресурсов, посвященных украинскому теннису. Первым в сегодняшнем обзоре идет сайт Федерации тенниса Украины (ФТУ), который располагается по адресу http://www.tennis.com.ua. На главной странице вы узнаете последние новости как украинского тенниса, так международных соревнований. Дизайн ресурса простенький, но скорость закач-



ки демонстрирует высокую и совершен-*но не тормозит. В разделе Руководство информация о составе исполнительного комитета ФТУ. В рубрике Календарь выложены календари соревнований на текущий год, существует поиск календаря (следует указать дату и место проведения турнира). Для организаторов теннисных соревнований есть специальный раздел Регламент соревнований. Тут вы найдете общие положения по организации турниров, информацию о заявках на участие в соревнованиях, о требуемом количестве участников, состоянии кортов, мячей, а также другие полезные сведения. Правила игры в теннис можно узнать в разделе Правила. Рубрика Регионы и клубы: здесь вы сможете осуществить поиск интересующих вас теннисных клубов в любой точке Украины, указывается их точный адрес и телефон. На сайте также имеется гостевая книга. Последний раздел — это Ссылки, где представлено много линков, начиная с сайтов федераций тенниса других стран и заканчивая ресурсами, посвященными известным теннисным турнирам и лучшим теннисистам мира.

Далее рассмотрим официальный сайт самого титулованного теннисиста Украины **Андрея Медведева** — http://www. medvedev.org. Ресурс имеет русскую и английскую версию. На главной странице содержатся новости украинского тенниса и новости от самого спортсмена. В разделе Биография, соответственно, можно ознакомиться с биографией Андрея Медведева, проследить главные достижения в его карьере. Рубрика Вне корта подробно расскажет о семейном положении спортсмена, также здесь имеется анкета, в которой Андрей отвечает на вопросы журнолистов. В разделе Фотогалерея выложены фотографии Медведева как на корте, так и вне его. Теннис УкраиАлексей Matrix ПОТАПОВ alexey_potapov@mail.ru

Теннис относится к числу самых популярных видов спорта. Многие из нас постоянно следят за выступлениями лучших теннисистов и изменением их позиций во всемирном теннисном рейтинге. Самые ярые фаны этого вида спорта делают свои ставки на любимого им теннисиста в букмекерских конторах на престижных теннисных соревнованиях. И хотя в нашей стране теннис еще не приобрел большой популярности, он, несомненно, остается отличным средством для улучшения собственного здоровья, приобретения новых знакомств и просто приятным способом времяпрепровождения.

именно украинскому теннису. Здесь вам и новости, и информация о тен-



нисистах Украины, и их положение во Всемирном теннисном рейтинге, и фотогалерея, и множество других интересных сведений. Много внимания авторы ресурса уделяют болельщикам. Для общения фанатов Андрея Медведева создана гостевая книга. В разделе Спроси Андрея у вас есть возможность задать любой интересующий вопрос лично герою проекта. Кроме этого, в рубрике Пресса опубликованы статьи и интервью теннисиста.



Теперь зайдем на сайт харьковского теннисного клуба Уникорт (http://www. unicourt.com.ua), который предоставит вам корты в летнее и зимнее время года, а также услуги тренеров. Здесь находится подробная информация об истории развития тенниса в Харькове. Текстовый материал хорошо иллюстрирован. Присутствуют новости, история, сведения о деятельности клуба, интересные материалы о теннисистах этого клуба и их достижениях на различных турнирах. Также вы найдете краткую информацию о руководстве Уникорта. Заслуживает, на мой взгляд, внимания раздел Пресс-релизы, в котором расска-

ны — этот раздел полностью посвящен зывается о международном турнире *Eu*ropean Junior Tour.

Набрав в строке браузера http://www. tennis.dp.ua, вы окажетесь на теннисном сайте г.Днепропетровска. Тут выложена краткая информация об услугах, которые предлагает этот теннисный клуб. В разделе Теннисные покрытия дается подробная информация об особенностях строительства кортов и других спортивных площадок, имеется фотогалерея строительства. На сайте вы сможете ознакомиться с новостями тенниса, прилагаются урлы на другие тематически смежные ресурсы.



Начнем с сайта Федерации тенниса России (ФТР) (http://www.tennis-russia.ru). Сразу хочется отметить красивый дизайн. На главной странице находятся новости русского тенниса, а также информация со Всемирного теннисного рейтинга. Подробно описывается устав и структура ФТР, приводятся календари, информация о соревнованиях, турнирах, различные регламентирующие документы и т.д. Предлагается скачать рейтинги теннисистов разных возрастов.



Богат на информацию еще один ресурс, который разместился по адресу http://rustennis.narod.ru. На главной странице выложены последние новости тенниса с разных спортивных интернет-изданий. В разделе История вы сможете ознакомиться с историей развития этого вида спорта в России. В Статьях вас ожидают большие и полезные материалы. Следуя рекомендациям, вы многому научитесь (к примеру, есть статья о том, как сделать подачу мяча сильней). Если вы любитель почитать анекдоты по теннисной тематике, то вам в раздел Юмор. И напоследок советую просмотреть рейтинги теннисистов в рубрике Рейтинги.

Уверен, что вас заинтересует теннисный сайт, расположенный по адресу http://www.tennisist.ru. На стартовой странице находятся теннисные новости и фраза дня. Большое внимание авторы ресурса уделяют такой личности в русском теннисе, как Елена Лиховцева. Здесь вы сможете найти ее биографию, информацию о достижениях, также прилагаются фотографии теннисистки. В разделе Фан-клуб опубликованы высказывания болельщиков, которые побывали на престижных теннисных соревно-



ваниях, их впечатления от увиденного. Ко всему прочему, вы можете посмотреть интересные фотки. Рубрика ЦСКА поведает об истории армейского тенниса, познакомит с его лучшими выпускниками. Зайдя в раздел Матчбол, вы обнаружите электронный теннисный журнал с полезными статьями. Из других разделов можно отметить Ссылки и Легенды тенниса, в последнем выложена информация о самых лучших теннисистах России. К большому сожалению, ресурс давно не обновлялся, поэтому рейтинги и календари WTA и ATP устарели. Высказать свое мнение о сайте вы сможете в гостевой книге.

Аигоязычные сайты

В этой категории сайтов выбор интересных ресурсов обширнее. Здесь мы рассмотрим ресурсы наиболее престижных международных соревнований.

Начну со всем известного сайта Открытого чемпионата США (http://www. usopen.org), или, как его еще называют болельщики, турнира Большого Шлема. В связи с тем, что совсем недавно соревнования возобновились, кардинально изменился дизайн сайта. От-



крылся аукцион этого турнира. В рубрике Players находится список участников турнира и подробная информация о каждом теннисисте. В разделе Audio/Video представлены видеоповторы завершившихся матчей. В рубрике Tickets выложена информация о теннисных кортах турнира, прилагаются иллюстрации. Если вы хотите узнать подробнее о любимом теннисисте, принимающем участие в турнире, вам необходимо обратиться к поиску

Теперь самое время зайти на официальный сайт Кубка Девиса (http://www. daviscup.com). Сразу хочется отметить потрясающий дизайн и скорость загрузки. На главной странице размещены последние новости мирового тенниса вообще и Кубка Девиса в частности. Имеется архив новостей. Если вы зайдете в раздел Ties и перейдете в подраздел Locations, появится страница с картой мира, где, выбрав две интересующие вас сборные, вы получите подробную информацию о теннисистах каждой страны и матчах между ними на этом престижном соревновании. Если на карте нужного ре-



гиона нет, его можно найти путем поиска. На ресурсе опубликовано множество интересных материалов об истории кубка, биографиях теннисистов, всемирных рейтингах и еще много полезного.

Быстро набираем http://www.rolandgarros. org и попадаем на сайт Открытого чемпионата Франции — Роланд Гаррос. Прежде чем вы попадете на главную страницу, вам нужно будет выбрать одну из версий — английскую или французскую. Ресурс богат информацией об истории проведения турнира, начиная с его создания и заканчивая текущим годом. Очень рекомендую просмотреть фотогалерею. На страницах сайта опубликованы интервью с лучшими теннисистами мира, представлены их биографии, а также имеются статьи о проводимых семинарах и конференциях. Плюс на сайте размещен подробный матерал о музее турнира, рейтинге теннисистов. В разделе Grand Slams находятся ссылки на другие теннисные ресурсы.

Закончим сегодняшний обзор теннисных ресурсов всем известным турниром — Открытым чемпионатом Англии — Уимбелдоном (http://www.wimbledon.org). На главной странице опубликованы новости тенниса, представлена информация о проведении турнира плюс много иллюстративного мотериала. Сайт имеет свой фан-клуб, в специальном разделе которого находятся интересные публикации о его создании и деятельности. Если вы заинтересованы в определенной информации, то советую обратиться к поиску по сайту. А в целом ресурс оставил после себя хорошее впечатление.

До встречи в Сети!



МОНИТОРЫ



ViewSonic[®] See the difference."



www.viewsonicenrope.cem



различных азиатских языках и языках стран Океании слово «kobo» имеет разные смыслы. Кое-где оно означает монету, кое-где — другие деньги. Вот что говорит об этом слове одна из японских легенд. Когдато высоко в горах, на холме kobo, роскаштан, плоды которого служили чуть

ли не единственным источником пищи для местного населения. Но однажды холм так возвысился над землей, что только нескольким людям удалось взобраться на него и собрать нужные для пропитания

плоды. И вот как-то мимо этого селения проходил монах. Увидев опечаленные лица людей, он стал расспрашивать о причине их скорби. Священник успокоил людей, пообещав, что на следующий год всем достанутся каштаны и больше не останется голодных. Прошел год. Не собранные селянами каштаны скатились с холма и проросли, дав обильный урожай и накормив все селение. С тех пор каштаны в этом селении называют kobo, а крестьяне стали почитать святого kobo, которому молятся, когда хотят получить хороший урожай.



Вдохновившись именно этой легендой, создатели одного интернет-проекта выбрали название для своего детиша.

Как утверждают разработчики iKobo, их детище обеспечивает финансовое обслуживание всех желающих из 170 стран, но делает это гораздо быстрее, дешевле и эффективнее, чем это делалось раньше. Еще бы, ведь компания имеет прямой договор с Visa International, и благодаря этой международной системе деньги от отправителя до получателя идут в течение 1-2 минут. Но самое главное, что в отличие от других мерчандайзеров (у которых поступающие деньги сначала накапливаются на каком-то виртуальном счете и только потом по вашему распоряжению перечисляются на карточку или переводятся чеком), в іКоро переведенные деньги сразу поступают на анонимную дебетную карту iKard, с которой владелец карточки может Вячеслав БЕЛОВ
viacheslavb@ua.fm
http://www.biz-secrets.com

снять полученные деньги уже через несколько минут после перечисления. (Справка. Обычно дебетными называ-

ют кредитные карты с ограниченным набором функций; так, например, большинство дебетных карт не позволяют переводить с них деньги и брать кредит, превышающий лимит остатка на карте).

Возможно, прочитав приведенную выше информацию, вы прониклись определенным скептицизмом. Именно так обычно говорится в пресс-релизах большинства электронных банков, на сайтах мерчандайзеров, на самом же деле перевести деньги из их краев в наши не так-то просто, да и недешево. Однако я был при-

ятно удивлен, когда занялся поиском (через ATM locator на сайте iKobo) ближайшего банкомата, способного выдать наличные (по их I-Kard). Необходимо было указать только страну и город. Передо мной появился список из 12 ближайших банкоматов, названия банков, их телефонов и другая информация. В общем, уже это начало внушать до

верие и подогревать интерес к компании. Дальше — больше!

Первым приятным сюрпризом стало то, что регистрация на сайте компании совершенно бесплатная как для частных лиц, так и для фирм, развивающих собственный электронный бизнес. Сразу же во время регистрации вам открывают бесплатный почтовый ящик типа ваш_ник@ikobo.com. Этот же почтовый ящик является и личным идентификатором пользователя. Таким образом, чтобы перевести деньги от одного клиента iKobo другому, достаточно знать его е-таі внутри системы. Процесс перевода денег осуществляется всего в одно действие, путем заполнения и отправки данных с помощью единственной веб-формы. Плательшик вводит донные своей кредитки, указывает сумму, e-mail или номер дебетной карты в специальной вебформе, нажимает кнопку и через 30 секунд (на самом деле для этого требуется чуть больше времени, чем декларируют авторы проекта) деньги у получателя на i-Kard. i-Kard от iKobo это стандартная АТМ-карта, аналог карты Visa Plus или Visa Electron, по которой можно получить деньги в ты-

сячах банкоматов во многих странах мира. Карта выдается каждому пользователю iKobo после первой транзакции в его адрес. То есть когда отправитель указывает е-mail идентификатор получателя (а не номер уже существующей кредитки I-Kard), он фактически дает распоряжение на выдачу i-Kard получателю перевода.

іКово рекомендует пользоваться его услугами прежде всего тем, кому в силу различных причин необходимо периодически переводить деньги из одной страны в другую, например, студентам, родственникам, живущим за рубежом, остербайтерам, телерабочим, участникам партнерских программ и т.д. Для того чтобы получатель смог снять деньги со своего «счета», ему достаточно иметь на руках карту и PIN-

Виды переводов

из России в Украину

из Украины в Россию

перевод в валюте

no CHI

за границу

код к ней. При этом даже не надо уметь пользоваться компьютером, иметь виртуальные кошельки, думать об обналичивании электронных денег и других подобных проблемах. Причем нет никаких оснований переживать относительно сохранности денег на карте, ведь на самом деле i-Kard — классическая карта класса Visa. То, что кар-

та дебетная, ограничивает количество сайтов, позволяющих снимать с нее деньги. Сама i-Kard, в отличие от других аналогичных карт, бессрочна и действительна на весь период существования сервиса iKobo.

Следует особо отметить, что іКоро можно охарактеризовать как систему анонимных микроплатежей. Обычно микроплатежами называют транзакции, сумма которых не превышает 200 долларов. Несомненно, iKobo входит в эту категорию, так как не требует от отправителя никаких подтверждающих документов при переводе до 200 долларов в месяц. Чтобы выслать через іКоро больше 200 долларов в месяц, отправителю потребуется подтвердить свою личность с помощью фотографии и идентифицирующих документов. С одной стороны, такие меры затрудняют перевод денег с ворованных кредиток, а с другой — гарантируют «чистоту» получаемых денег, тем более, что подобная идентификация не вызывает никаких проблем. Кстати, аналогичные проверки устраивают и другие мерчандайзеры (например, я столкнулся с этим на bidpay.com).

Что же касается i-Kard, то количество снимаемых с нее денег не ограничивается ничем, кроме правил пользования банкоматами в вашем городе.

Относительно анонимности: iKobo гарантирует конфиденциальность сделки, обеспечивая сохранность передаваемых данных посредством SSL-протокола с ключом 128 бит (сертификация Verisign и TrustE). Сторонним и внутренним пользователям iKobo (получателю и отправителю) могут быть известны только е-mail идентификаторы друг друга либо номер кредитки получателя. На самой i-Kard нет данных о владельце карты или других сведений, идентифицирующих ее «хозяина», она полностью анонимна.

Администрация iKobo рассчитывает на то, что пользователи таких аукционов, как eBay, оценят созданный сервис и будут его активно задействовать в своей работе. На данном этапе компания делает все возможное, чтобы закрепиться в сегменте индивидуальных переводов: она предоставляет такой же полноценный сервис, как и Western Union, но более дешевый. В отличие же от более мощных конкурентов, например PayPal, iKobo позиционирует себя как первая всемирная компания (PayPal ограничивает число стран, с которыми работает сервис) онлайнплатежей. По словам управляющего Джона Чемберлина (John Chamberlin), «популярность iKobo — это всего лишь вопрос времени. При более низких ценах мы охватываем большее число стран, предлагаем совершенно новый уровень сервиса и при этом доступны максимальному числу пользователей».

Но все, сказанное ранее, касалось только частных переводов и расчетов, что же может предложить iKobo владельцам коммерческих сайтов? Прежде всего, отсутствие регистрационных сборов (например, чтобы открыть мерчант для приема средств с кредиток через 2CheckOut.com, вам потребуется

ТАБЛИЦА 1

Сумма перевода	Тарифы iKobo	Тарифы Western Union
\$50.00	\$2.00	\$15.00
\$100.00	\$4.00	\$15.00
\$200.00	\$8.00	\$22.00
\$300.00	\$12.00	\$27.00
\$400.00	\$16.00	\$33.00
\$500.00	\$20.00	\$38.00

ТАБЛИЦА 2

Оборот в месяц	Комиссионные
1-500	\$10.00
501-1000	\$10.00
1001-1500	\$15.00
1501-2000	\$15.00
2001-2500	\$20.00
2501+	\$20.00

49 долларов) и бесплатную регистрацию в системе. Зарегистрированные пользователи получают специальную ссылку на сервис iKobo, где и будет проводиться автоматическое снятие денег с карточки покупателя, после подтверждения сделки iKobo переадресует покупателя по укозанной вами ссылке (например, для скачивания файла, получения доступа и т.п.). Покупатель может вообще не являться пользователем iKobo, что позволяет проводить платежи даже с писем, рассылаемых на почтовые ящики вашим клиентам.

По каждой транзакции владелец мерчанта получает e-mail уведомление, причем учетная запись производится в момент совершения сделки, сумма сделки фиксируется на индивидуальной странице мерчанта, а деньги іКоbо перечислит на счет только через 5 дней [⊗]. На мой взгляд, это самый большой минус сервиса іКоbo. Но, с другой стороны, к подобной мере надо относиться с пониманием, так как безопасность и стабильность работы іКоbо влияют на его престижность и популярность.

Как мне кажется, сервис іКово будет полезен владельцам коммерческих сайтов и доткомов еще и потому, что помимо стандартного пакета услуг помогает организовать процесс начисления комиссионных по партнерским программам, проводить выплаты по графику и оформлять выдаваемые i-Kard в едином корпоративном стиле, с собственным дизайном, логотипом и реквизитами на карте, что, несомненно, повысит престижность вашей компании в глазах партнеров. Доставка карты осуществляется за счет отправителя денег и может быть учтена в первой выплате комиссионных. Стоимость экспресс-отправки — \$19.95, и карта будет у вас в течение 3-5 дней. На сайте имеется информация о том, что при обычной доставке от вас потребуется 4 доллара, и получить карту вы сможете через месяц, но, например, при регистрации я не нашел формы, с помощью которой можно оформить эту услугу.

Чтобы наглядно оценить возможности iKobo, предлагаю вам ознакомиться со специальной таблицей (таблица 1), в которой сравниваются тарифы iKobo и WesternUnion. Хочу обратить ваше внимание на то, что независимо от суммы перевода iKobo берет 4% комиссионных за транзакцию. Но пересылка денег внутри системы (от пользователя пользователю iKobo) обойдется вам всего в 50 центов за транзакцию, независимо от суммы.

Среди других полезных «мелочей» — ставшая уже классикой е-commerce партнерская программа и бесплатная возможность перевода первых 200 долларов. По условиям партнерской программы за каждого нового пользователя iКobo обещает выплачивать своим партнерам по 50 центов, и до 50 долларов за каждый коммерческий

сайт, начавший принимать кредитки через сервис iKobo. Помимо этого, компания готова платить от 10 до 20 долларов (в зависимости от начисленных комиссионных) за то, что привлеченный вами клиент начнет активно привлекать новых пользователей системы (таблица 2). Выплаты производятся 1 раз в месяц путем перевода денег на і-Кага. Регистрация в программе бесплатна и не требует, чтобы заявитель был пользователем сервиса іКою. Партнерская программа организована на сервере 3-ей стороны и, по словам администрации сайта, должна гарантировать честность начислений и обязательность выплат.

Простого пользователя не может не радовать попытка авторов проекта русифицировать сайт, да и вообще, представить описание своего проекта на других языках. Однако при выборе в меню русского языка не ждите специально подготовленного зеркала, вместо этого вы получите малопонятный текст, написанный на кириллице. Дело в том, что сайт переводится на лету одним из онлайновых переводчиков, что сказывается на качестве материала. Хотя для регистрации и заполнения форм даже такого перевода может хватить.

Что касается соблюдения нашего законодательства и запретов на открытие валютных счетов за рубежом, то можете не волноваться, iKobo не открывает на ваше имя никаких счетов и не выдает регистрационных данных третьим лицам. Хотя и отмечает в «соглашении об использовании сервиса», что вся ответственность за соблюдение законодательства и выплату местных налогов лежит на пользователях системы.

√ 100 мегабайт дискового пространства √ операционные системы FreeBSD

или Linux на Ваш выбор

√ доступ к базам данных MySQL,PgSQL

✓ доступ по FTP, SSH

I

0

√ круглосуточная техническая поддержка

✓ CGI-приложения на PHP, PERL, C++, Shell, TCL, AWK

возможность инсталляции собственных программ

√ развернутая статистика, Webalizer, доступ к log-файлам

✓ РОРЗ-почтовый ящик бесплатно
 ✓ регистрация любых доменов



CALL INTERNET DATA CENTER

www.colocall.net info@colocall.net Тел. (044) 461-79-88

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Музыка в стиле

в этой истории с вами что хочешь, то и случается: то вроде лепится, а то не лепится...

Виталий КЛЕЦКО klezko@inbox.ru

Наилеенное встипление

авненько когда-то мечтой любого меломана был самый обыкновенный, кассетный плеер. Надеюсь, не надо объяснять все прелести наслаждения любимой музыкой практически везде и всегда? Советская промышленность явно не слышала вопиющего гласа народа и игнорировала выпуск таких устройств (ну не будем же мы серьезно относиться к «плеерам» размером с небольшой магнитофон и «живучестью» час-полтора от килограмма батареек ©, рис. 1). Более молодому поколению, незнакомому со словом «де-

фицит», напомню, что приобрести импортный плеер, впрочем, как и любой иностранный товар, могли только «избран-⋆ ные» сограждане. Но все течет, все изменяется... С большими трудностями, но все же пришло время, когда стали доступны портативные кассетные устройства на любой «вкус и

Поднявшись «ввысь» от дешевых китайских плееров до дорогих топ-моделей, наши отечествен-

ные меломаны возжелали большего. Толчком к этому послужило распространение аудиодисков. Один раз послушав СD, уже не захочешь возвращаться к кассете. Тем более в нашей стране, где стоимость компакт-диска оказалась меньше цены на качественную аудиокассету. Продавцы отреагировали на счастливые изменения довольно быстро, и на рынке появились всевозможные CD-плееры. Наконец-то можно было наслаждаться качественным звуком!

Не все поводы для недовольства оказались исчерпанными: размеры CD-плеера не лезли ни в какие карманы ©, да и обращения девайсы требовали аккуратного, они не переносили тряски. Альтернатива — плееры на мини-дисках (MD), менее подверженные воздействию физических сотрясений, гораздо меньшие по размеру, но и стоящие дороже. Они работают с малораспространенными и недешевыми дисками и играют

только свой «родной» формат . МD-плееры, конечно, заняли свою нишу на рынке, но думаю, скоро «вымрут», вытесненные молодым поколением Мр3плееров.

После завершения этапа эволюционного развития от кассеты к диску, сложилась прямо-таки революционная ситуация: низы (магнитные носители) не могли, а верхи

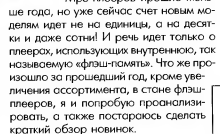
Рис.2

(CD, MD) не хотели что-либо менять. Тут, как по волшебству, «обвалились» цены на оперативную память. И просто бешеную популярность получил формат MpegLayer 3. Это не могло не отразиться на рынке портативного аудио.

Первоначально тормозом развития Мр3-плееров стало лицензирование музыки в формате Мр3, а точнее, полное отсутствие © такового. Как всегда, больше всего возмущались амери-

канцы, привыкшие из воздуха получать миллионы, а тут такой жирный кусок пролетел мимо их рта. Был даже скандал, связанный с плеерами серии Rio, запрещенными для продаж в CHIA.

> Но пока Америка борется с «мировыми проблемами», остальные производители из Китая и Кореи не теряют времени даром. За время моего последнего обзора Мр3-плееров прошло мень-





То все присказка была; во, вот же про кого буду рассказывать... В первую очередь стоит отметить «первенца» в самой, пожалуй, интересной группе плееров, сочетающих в себе два устройства — USB-флэш драйв и Мр3-плеер. Достоинства такого симбиоза неоспоримы: отсутствие соединительных кабелей с ПК, компактные, или, я бы даже сказал, сверхкомпактные размеры, ненужность драйверов для ОС Windows XP, 2000 и ME (для остальных

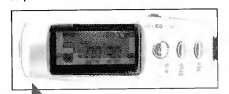
ОС придется их устанавливать), возможность использования для переноса информации. В общем, как говорил один небезызвестный герой, *«тонкая, однако, ра*бота! Красиво... волшебно!»

Creative Labs. Именно эта мультимедийная компания первой предложила такое комбо-устройство (рис. 2). Назвали они свое детище **MuVo**. Компактный девайс



размером с зажигалку, состоящий из двух частей — флэшдрайва и собственно плеера с отсеком под батарейку. Почти год назад это было поистине революционное решение, огорчала только цена данного девайса. Даже с учетом снижения стоимости на сегодняшний день она все равно гораздо выше, чем на многие аналогичные устройства.

Одним из недорогих плееров является модель от компании Digital Square — MiniPop3 PA20R (рис. 3). В отличие от своего предшественника РА20, он обзавелся неплохим пультом ДУ (рис. 4), увеличенным на два часа временем воспроизведения, и что самое приятное, лишь незначительно подорожал ©.



Еще один «обновленный» плеер от этой же фирмы — Zillion PA30B (рис. 5). Эту модель отличают увеличенная до 256 Мб память и совсем незначитель-

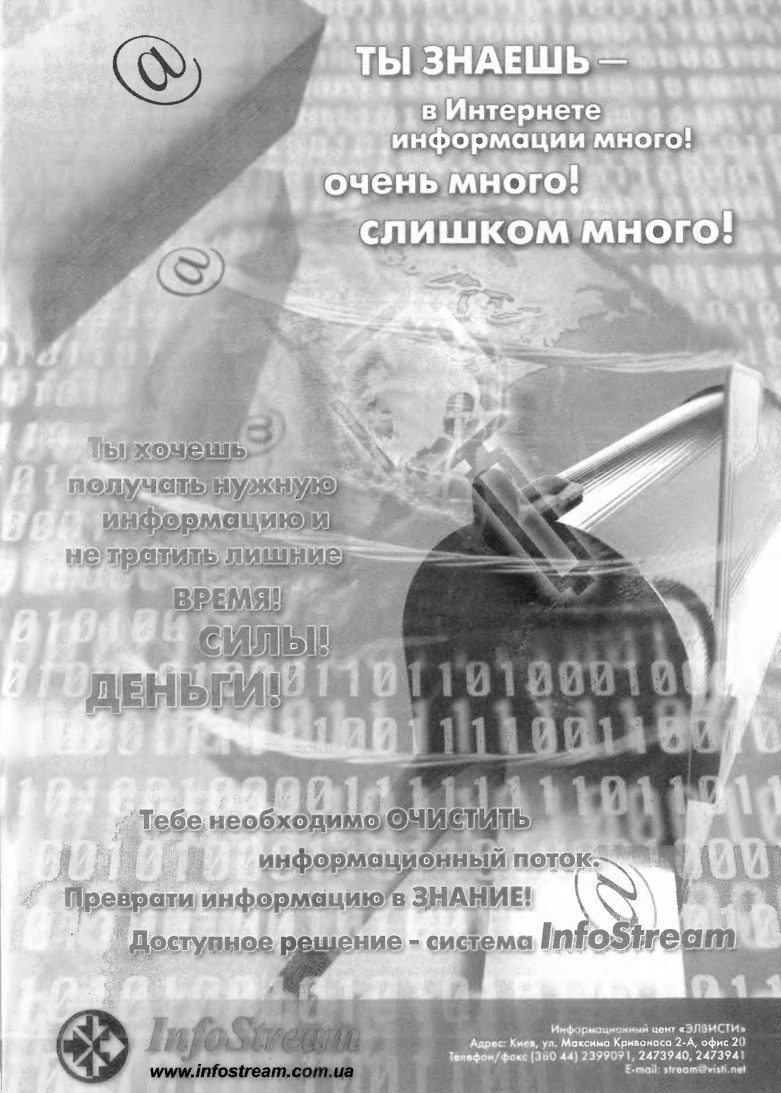
ные изменения в дизайне. Плееры от Digital Square долгое время занимали лидирующие позиции благодаря привлекательной стоимости, но сейчас их активно теснят. Поэтому компании приходится, наряду с новыми моде-

лями, о которых я расскажу чуть ниже, выпускать и усовершенствованные.

Следующими борцами за место под солнцем будут модели от **Hyun Won**. Одним из первых Мр3-плееров с приличными характеристиками было устройство М-Апу Gemboy (рис. 6). Прошло уже почти два года с момента его презен-









не мучаться и сразу наградили новую «ультру» целыми 512 Мб помяти! Плюс ко всему появился пульт ДУ, роньше являющийся лишь опцией. Тонкий корпус плееро, возможность прослушивать ФМрадио и вести записи кок с него, так и

с линейного входо, не оставят равнодушными многих меломонов.

Совсем другим предстает перед нами устройство ТМАТЕ (рис. 8) производства той же корейской компании Hyun



Рис.8

Won. Данный плеер подойдет для современной «мобильной» молодежи. Дело в том, что в нем реализовано подключение к мобильному телефону. Если у вас нет денег на дорогую модель телефона с Мр3-плеером, то вы можете испровить эту неспроведливость. Делается это так: подключоете плеер к разъему hands free телефоно и спокойно слушоете музыку. При поступлении звонко музыко прерывоется, и вы имеете возможность ответить на телефонный вызов и даже зописоть разговор в помять плеера. Токже, используя аудиовход, можно производить зопись с любого источника в формот МРЗ. Пока, к сожолению, плеер работоет не со всеми мобилками. К недостаткам следует отнести и отсутствие

ФМ-радио и возможности изменения прошивки. Зото есть диктофон и шнурок для ношения на шее 🖾.

Но «томат» прожил недолго ©. Очень скоро появилась новая, улучшенноя модель — Premium (рис. 9). В комплектацию

добавился «стандартный» пульт ДУ, о само устройство приобрело недостоющий ФМ-тюнер и возможность перепрошивки. К тому же линейка пополнилось моделью с 512 Мб памяти на борту.

Еще один «пережиток старины» — MPIO-DMG Plus 256 (рис. 10). Хоть компания Digitalway и выпустила новую линейку плееров (о них мы поговорим позже), но никок не может расстаться с ноиболее удочной моделью предыдущего



Рис. 10

или, я бы даже сказал, препредыдущего поколения ☺. Да, устройство получилось настолько удачным, что не потеряло своей привлекотельности и сего-. дня. Дополнительная память и улучшенная комплектоция (качественные наушники Sennheiser MX-300 и зарядное уст ройство с аккумулятором на 1600 мАч) позволяют ей оставаться на плаву. Единственное, что портит впечатление, это отсутствие ФМ-тюнера — за такую цену он там просто обязан быть!

Комковатые блины

А теперь несколько слов о грустном ⊗. О Мр3-плеерах, которые так и не полу-

чили широкого роспространения, но все еще встречаются в некоторых пройс-листах. Sony NW-E3 (рис. 11) очень интересная модель. Плеер, пусть доже и с отличными аудиохарактеристиками и компактного размера, но всего с 64 Мб помяти без возможности расширения и 4 (!) ча-

сами работы (хошь как хошь, а маловата! малавата будет!). Да и стоимость, кок у двух Міпі РОРЗ-плее-

печить успех. Как ни странно, но компания не сделала выводов из первой неудочи. Ее новая модель NW-MS70D (рис. 12) вообще представляется верхом дизойнерского совершенства. Да и хорактеристики

ров от Digital Square, вряд ли может обес-

отменные: 256 Мб помяти с расширением (Memory Stick), титановый корпус, ЖК-дисплей, встроенный оккумулятор, обеспечивающий до 33 (!) часов непрерывной работы. Почему же мы не родуемся и не мчимся в мога-



Рис.12

зин? Да потому что цено этого «чуда» ни много ни мало, а 360 долларов! И это действительно грустно...

Archos Ondio (рис. 13) — это 128 Мб встроенной памяти с возможностью расширения, ЖК-дисплей,



ФМ-тюнер, встроенный диктофон, наличие линейного входо. Что еще не достоволо? Так нет, зачем-то понодобилось сделоть ужосный дизайн, напихать целых 3 ААА ботареи и за все это запросить более 200 долларов. Только снижение пены может спасти это-

Рис.13 го «гигонто мысли» ©. Intel Personal Audio Player 3000 (рис. 14). Кажется, плеер с таким нозванием должен обладать феноменальны-



ми способностями. Но на деле это самый обыкновенный Мр3-плеер, без лишних «новоротов». Малый объем памяти и завышенная цена не принесли ему популярности. Ситуацию доже не спасло громкое имя Intel. Единственные достоинства модели — расширяемость памяти и долгий срок работы всего от одной батарейки АА.

И еще один бренд, поповший впросак с выпуском Мр3-плееров, — компония Samsung. Модель плеера YP-20S (рис. 15) так и осталась дорогой игрушкой. 32/64 Мб памяти и всего 4 реальных чоса работы от ААА батарейки (на сайте производителя указано 8 часов, а на некоторых сайтох-продавцох и все 10 ч. — прим. ред. 🕲) подписали приговор в принципе симпатичной зодумке. YP-20S еще можно встретить в некоторых онлойновых магазинах, но вряд ли кто-нибудь, будучи в трезвом уме ©, приобретет его зо зопрашиваемую сумму.



Meinentall tomic

Еще один «мертворожденный» — Thomson Lyra, модели PDP 2224 (2428) (рис. 16) и PDP 2244 (2448) (рис. 17). Кок и Intel AP, «лирику» не спосла до-



Рис.16

вольно известная марко Thomson. Явно заоблачная цена и слабенькие хорокте-



Рис.17

ристики способствовали плохому распространению этих устройств. Так кок сейчос в свет вышла новая модель плеера PDP 2225 (рис. 18), оборудованноя



Рис.18

ФМ-тюнером и имеющая более привлекательный дизойн, то о ее предшественницах можно говорить кок о переходных.

Еще одним представителем «переходных» моделей можно назвать Мр3плеер D-ProDip 128 (рис. 19). Его пораметры



вполне на современном уровне, но отсутствие радио, диктофоно и довольно сторомодный дизойн ставят под сомнение его успешное продвижение. Тем более уже выпускается более новая линейко.

Но не только бренды наступают на грабли. Есть еще, оказывается, новоиспеченные компании, успешно повторяю-

щие ошибки именитых производителей. Ярким образцом токих промохов является плеер HIT C@MP CP-UF64 (puc. 20). Модель конца 2002 года, а посмотрите на ее хорактеристики: 64 Мб неросширяемой помяти, время работы от аккуму-

ляторо до 9 чосов ©, ни радио, ни диктофоно, ни линейного входа ⊗. Интересно, на что надеялась компания НІМ? Наверно, только но форму в виде кассеты, но токая специфико не всем нужна, тем более в свете «вымирания» кассет.

Смана неколаний

На сегодняшний день уже можно смело говорить о смене лидеро в нише Мр3 флэш-плееров. MPIO вытеснил iRiver. Китойская компония iRiver уже знокомо многим меломанам по линейке Mp3-CD плееров. Отличное качество воспроизведения, прекросные параметры эргономики и функциональность — отличительные черты устройств этого производителя. Но с недовнего времени компония вышла на рынок флэш-плееров. Оно дебютировала, предстовив линейку, состоящую из моделей iFP-120, iFP-140 (рис. 21) и старших iFP-180, 190 и iFP-195ТС (рис. 22). Плееры отличаются объемом встроенной памяти: 64, 128 и 512 Мб. К их плюсам можно от-



Рис.21



Рис.22

нести наличие FM-приемнико. Вся линейка унаследовала от МРЗ/СО-плееров удобную систему навигации по котологам, поддержку форматов МРЗ и WMA, возможность апгрейда встроенного ПО и неплохой информативный ЖК-дисплей с подсветкой и поддержкой кириллицы. Кок и все современные плееры, iFP подключаются к компьютеру по USB-интерфейсу (версии 1.1). Диктофон присутствует во всех моделях, имеет относительно неплохое качество, вполне достоточное для непрофессионального применения. Зопись производится в фор-Рис. 19 мате ADPCM, 8 кГц, 32 Кбит/с, о при

передаче на компьютер конвертируется в РСМ 256 Кбит/с. Плеер позволяет записать кусок родиоэфира в файл с порометрами: ADPCM, 16 кГц. 130 Кбит/с. Качество записи вполне достаточное для радиотрансляции. Используя стондартный кабель и идущее в комплекте ПО, можно всегда поменять про-

шивку плеера на более «свежую». Питаются девайсы от элемента АА, обеспечивающего устройству «живучесть» в течение 20 чосов. Отсек батареи закрывается очень ненодежной крышкой, котороя все вре-

мя норовит отщелкнуться. Это, новерное, единственный недостаток плееров.

Триста — кажооми

Сегодня плееры iFP вполне могли бы стать хитом продаж, если бы не трехсотая серия. Говорить об этих девойсах без восхищения просто невозможно! Модельный ряд носчитывает три устройства, отличающиеся цветом корпусо и количеством «бортовой» памяти. Модели iFP-380TC, -390TC и -395TC (рис. 23) оснащены 128, 256 и 512 Мб помяти соответственно, возможности расширения нет. Впрочем, она и не нужно. Если вам мало 512 Мб помяти (это уже почти целый CD), то всегда есть возможность послушать радио ☺.

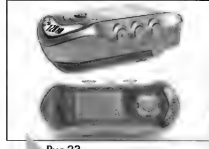


Рис.23

300-оя серия отличоется от «сотки» дизайном: плеер стал менее угловотым, удобней ложится в руку, а его форма получила название The Craft (судно) ©. Но разница не только в этом. У новых молелей появился линейный вход, позволяющий вести запись с любого источнико в Мр3-формат, с возможностью выборо чостоты и битрейта как для этогережимо, ток и для радио. Подсветка дисплея уже не зеленоя о модная, голубоя. Помимо стондортных wma и Mp3 форматов, появилось поддержка ASF. Претерпел изменения и батареечный отсек, вызывовший много нареканий. Теперь он зокрывоется плотно и самопроизвольно не откроется. Время непрерывной работы токже выросло и составляет 24 часа.

Все модели комплектуются неплохими вкладными ноушникоми Sennheiser. Причем зопас по частотом плееро позволит подключать и более кочественные наушники, ток кок, на мой взгляд, «сенхойзерам» немного не хвотоет низов. В целом устройства у iRiver получились удачными и остается только нодеяться, что цены на них не перестанут снижаться ©.

(Продолжение следует)

Западно-восточные ма

оверное, любому человеку (а тем более читателю МК), мало-мольски интересующемуся информационными технологиями, известна компония Fujitsu Siemens Computers. Этот гигант ІТ-индустрии, образовавшийся в результате кооперации японской фирмы Fuiitsu и немецкой Siemens, занимает лидирующие позиции на рынке Европы.

Нашим пользовотелям Fujitsu Siemens Computers знокома в основном как производитель очень приятных ноутбуков (LifeBook, Amilo). Но сфера деятельности у этой компании значительно шире. Это и ностольные ПК, и робочие станции, и серверы различных уровней сложности, и хранилищо донных, и сетевое оборудовоние, и многое другое. Кроме всего прочего, Fujitsu Siemens занимоется выпуском материнских плат. Удивлены? Это зокономерно, потому как подовляющая часть плот производится в ОЕМ-варианте. Но это ведь не повод ничего о них не знать, не правдо ли? Пользуйтесь моментом ©.

Материнские платы компонии Fujitsu Siemens подрозделяются но три группы: Premium, Basic и Value. Продукты первой группы сомые функционольные, лучше оснощены и обладают ноибольшим количеством возможностей. Группа Ваsic в этом плане немного обделена, а для Value в основном оставляют только все сомое необходимое. Как говорится, каждому по потребностям. Цены но материнские плоты, естественно, также изменяются, в зависимости от того, к кокой группе они принадлежат. Нам в руки пополи представители всех трех котегорий, довойте посмотрим на проктике, чем они отличаются друг от друго.

Все рассмотриваемые платы были предоставлены нам в ОЕМ-поставке, в комплектацию которой входит только кулечек с платой, диск с драйверами и руководством пользовотеля, а также понелька на зоднюю сторону корпусо.

Texnekoamna

В платох Fujitsu Siemens применяется ряд технологий, присущих розличным моделям. Россмотрим их несколько подробнее, чтобы в дальнейшем ссылаться но это описание.

Стоит отметить технологию Recovery **BIOS**, которая позволяет восстоновить поврежденный BIOS с заранее подготовленной дискетки. Очень актуольноя «фича» в наших условиях, когдо качество электропитония имеет свойство ухудшаться до неприличия именно в тот момент, когда идет перепрошивка последней версии BIOS'а. Да и вирусы всякие-разные есть, эти, провда, загрузчик волнуют уже нечасто. Полезно обзавестись несколькими токими дискетами, ток как это носитель уж очень ненодежный.

Технология ІА-РС оптимизирует взоимодействие ACPI-функций Save-to-RAM и Save-to-Disk, что позволяет пользовоОлег КАСИЧ harder@bigmir.net

телю нажотием одной кнопки перевести систему в «спящий» режим, в котором ее энергопотребление окажется минимольным (~3 Вт), причем все донные и приложения будут хрониться в помяти и на жестком диске системы. Токим же образом можно активировоть систему, котороя в течение нескольких секунд будет полностью готово к роботе.

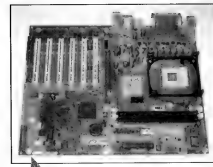
System Monitoring позволяет отслеживать напряжения питония и температуру системы, о также обороты вентиляторов.

Технология HDD Password запретит обращение к жесткому диску до ввода необходимого пароля.

Также небезынтересно технология Thermal Management, которая зощищает процессор от перегрево. Кроме того, позволяет изменять обороты вентилятора в зависимости от темперотуры процессора. Функция действительно полезная, потому как незочем пользовотелю, работоющему с Word'ом, слушать песнопения кулера, которые порой бывоют весьмо голосистыми.

Logo Boot — именно такое назвоние получило технология, позволяющоя изменять логотипы, отоброжающиеся но экране во время загрузки системы. Для тех, кому не чужд эстетический подход к оргонизоции своего робочего места, самое оно.

Данноя плата, относящаяся к серии Premium (рис. 1), основона но чипсете Intel 845PE, что позволяет устоновливать в нее процессоры Pentium 4 (в том числе с поддержкой технологии Hyper-Threading), роботающие на частоте системной



шины 400/533 МГц, о также Celeron с шиной 400 МГц. Таких процессоров еще очень много, и они продолжают выпускоться, поэтому тем, кто ориентируется именно на них, нет особого резоно охотиться за платой с более поздними чипсетоми. Зачем платить больше?

На плате применен трехканальный стобилизатор напряжения питания процессора с использовонием 7 конденсаторов емкостью 2200 мкФ и 4-х — по 1500 мкФ. На чипе северного мосто росположен

родиотор, который крепится прижимной скобой. Активного охлодителя нет, но в донном случае он и не требуется, ток кок северный мост греется не сильно.

Дизойн платы довольно грамотный (формот ATX, габариты 304.8×243.8 мм), но не без определенных неудобств. В первую очередь, это обилие различных коннекторов между IDE-разъемоми и помятью, что может несколько зотруднить устоновку модулей. Пины разъема для подключения кнопок включения, индикатора октивности жесткого диска и т.п. на плоте не подписоны, поэтому «читайте доки» (вернее pdf ы ©). Разъем питания также приютился возле памяти. С одной стороны, это также помехо для установки модулей (правда, к подобной процедуре прибегают довольно редко). А с другой — жгут с питающими кабелями не будет мешаться в облости процессорного вентиляторо, ухудшая циркуляцию воздушных потоков (как это было бы, если б разъем находился в центральной части платы). Дополнительный разъем питания (12 В) размещен в тесном окружении конденсаторов цепи стабилизаторо, но его «ключик» свободен, поэтому процесс подключения/отключения кабеля будет проходить глодко.

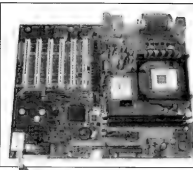
Специфика материнаких плат от производителей, занимающихся поставками ОЕМпродуктов, часто заключоется в особенности дизайна РСВ. Она состоит в том, что на плате есть как бы очевидные пустоты, которые казалось бы можно было использовать более рационально. Но дизайн разрабатывается именно таким образом, чтобы «легким движением руки» полноразмерноя плота АТХ после «отсечения» нескольких слотов РСІ и минимального изменения разводки превратилась также в полноценную плату, но уже формата micro-ATX.

Компоновко платы: слот АGP 4X (с крепежной зашелкой), 6 PCI, 1 CNR, 2 DIMM (до 2 Гб памяти DDR333/266 SDRAM), 6 портов USB 2.0 (4 порто розведены на зодней панели платы, о для 2-х требуется внешняя косичко), сетевой порт LAN 10/100, два розъема для подключения кулеров с замером оборотов врощения вентиляторов, разъем для термодатчико (нет в поставке), розъем Power Supply Control для подключения дотчиков мониторинга системы. В кочестве АС'97 используется кодек Analog Device AD1981D. Но плате токже розведен S/PDIF. Имеется DIP-переключатель, который позволяет устоновить режим восстоновления BIOS'а с дискеты. Порт СОМ2 розведен на плоте, но не выведен но зоднюю панель (плата за унификоцию розводки РСВ).

01528

Плота принадлежит к группе Bosic (рис. 2) и основана но чипсете Intel

845GE, который имеет интегрировонное грофическое ядро Intel Extreme Graphics. Этот фокт практически сразу определяет котегорию пользователей, которым токое решение придется в пору, — сотрудники офисов, а также домошние пользователи, непритязотельные к скорости графической подсисте-



Relative Hone

мы. Не исключено возможность покупки такой платы геймером, у которого сразу не хватает средств но приобретение быстродействующей видеокарты. А так как, несмотря на встроенное видеоядро, на плате есть слот АСР, то со временем его можно будет заполнить чем-нибудь мощным и шустрым.

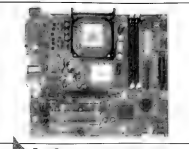
Возможности донной платы очень схожи с предыдущей. Работа с процессорами Pentium 4/Celeron (шина 400/533 МГц), установка до 2 Гб памяти DDR333/266, 6 РСІ-слотов. Но давайте посмотрим, коким же оброзом была упрощено эта плато. Срозу бросоется в глаза наличие двухконольного стобилизотора напряжения питония процессоро, вместо трехконольного но D1547, правдо, количество и емкость конденсаторов осталось прежним. Вряд ли кто-то соберется ставить в такую систему процессор с частотой 3 ГГц, поэтому большой зодел прочности делоть нет необходимости.

В донной плате применяются технологии System Monitoring и Thermal Monogement, поэтому отсутствие разъемов power supply control, дотчико температуры и открытия корпусо не вызывает удивлений. Розроботчики посчитали лишним слот CNR (не очень-то и хотелось ©). На задней стенке платы осталось два порто USB 2.0, а остольные 4 розведены, но для подключения требуют плонку с кабелем.

Интересно, что плата пережила не только лишения, но кое-что и приобрела. Естественно, это 15-контактный VGA-разьем (D-Sub) но месте обычной «прописки» порта СОМ2. Кстати, защелка, фиксирующая видеокарту в слоте АСР, на этой плате более удобная (мелочь, а приятно). Еще одной приятной неожиданностью может оказоться прикрепленная в области процессорного разъема металлическая пластина. Оно предназначена для предотвращения перегиба платы во время установки кулера, из-за чего возможно возникновение микротрещин на дорожках платы.

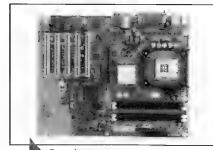
Плота относится к группе Value (рис. 3) и бозируется на чипсете Intel 845GE. Это яркий пример легкости «превращения» плоты из полноформатной АТХ в тісго-АТХ. Дизойн и возможности данной модели очень схожи с D1526. но есть и определенные отличия.

В первую очередь, это косается габаритов плоты. Они уменьшились до значения 243.8×243.8 мм. В связи с токим сокращением ушли в отставку 3 слото РСІ



и розъем порто СОМ2, правда, вернулся в строй слот CNR, но не сам, а с пополнением, коим стол небольшой спикер. Вместо DIP-переключотеля устоновлен блок с джомпером, который выполняет ту же функцию. В остольном поверхностный монтож практически не изменился. Из фирменных технологий но данной плате поддерживоются Recovery BIOS и IA-PC.

Данная плата принодлежит к группе Premium (рис. 4) и основоно на чипсете Intel 865PE. Применение токой «свежей» логики позволяет устанавливоть на нее процессоры Pentium 4, работающие на частоте системной шины 800 МГц, а также использовоть память DDR400. Токое решение зоинтересует весьма требовательных пользовотелей, для которых производительность системы находится не но последнем месте. В то же время и надежность играет немоловажную роль при выборе платформы.



Дизайн данной плоты существенно отличоется от предыдущих, и это не удивительно, так как она основано на принципиольно новой логике. Неизменным остолось желоние разработчиков «зоточить» разводку под разные форм-фокторы платы, что очень ярко проявилось на D1627.

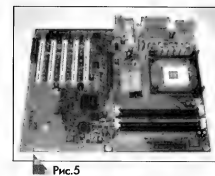
Компоновка платы: AGP 8X, 5 PCI, 4 DIMM (до 4 Гб помяти DDR400/333/266, робота в двухканальном режиме), 8 портов USB 2.0 (на задней понели 4), 2 порта FireWire (в качестве контроллера используется чип Agere FW322), сетевой контроллер Intel 82562 EZ 10/100 Мбит/с (а вот и сэкономленные \$25 ©). Аудиокодек шестиканольный AD1985. Цифровой выход S/PDIF присутствует на задней стенке платы, зомещая один из СОМ-портов. Имеется возможность подключения двух приводов с интерфейсом S-ATA. В качестве южного моста используется ІСН5-R, который позволяет оргонизовоть RAID-массив.

Покой трехканольного стабилизотора нопряжения охраняют 6 конденсоторов по 2200 мкФ и 4 — по 1500 мкФ. «Зоточка» дизойна под всеразмерность вытеснила на небольшой пятачок розъемы питания, IDE, коннекторы фронтольной панели и флоппа.

Плата поддерживает все фирменные технологии, описанные выше.

01020

Несколько упрощенная версия предыдущей платы (относится к группе Basic) (рис. 5). Основным отличием является невозможность организовать RAID-массив (используется южный мост ІСН5), о также



отсутствие системы мониторинга (соответственно, и разъемов термодатчика, дотчико открытия корпуса и SPC), а также технологии HDD Password. В остальном функциональность и комплектовка сохронено. Но токже не без своих бонусов в виде слота CNR и метоллической плостины но обратной стороне платы. Весьма приятный вориант для тех, кто для RAID'о еще не созрел, но уже имеет четкое номерение штурмовать 800-МГц шину.

B WELLDARM 6

При более близком знакомстве с плотоми обращоешь внимание но качество и добротность поверхностного монтажа (хороший пример для подражония). Функциями разгона материнки, представленные в этой стотье, не ноделены. Очевидно, это принципиальноя позиция производителя, потому кок технологический задел вполне бы позволил плотам «поддать жору». Потому эти модели подойдут для того, кому нужно «не шошечки, а ехоть». Причем «ехать» уверенно, стабильно, при ЭТОМ ПОЛНОСТЬЮ КОНТРОЛИРУЯ ЭТОТ ПРОЦЕСС. Действительно, иногда сиюминутный выигрыш в скорости оборачивоется не очень приятными последствиями. Это нисколько не призыв откозоться от разгоно. Каждому свое. Тем же, кто прохладно и с определенной долей скептицизма относится к оверклокингу, в качестве надежной и к тому же недорогой плотформы на Socket 478 можно порекомендовать плату от Fuiitsu Siemens, благо есть из чего выбироть. А вот гонщики на танкох ездить не любят ©.

Выражаю благодарность компании BMS-Trading за предоставленные для обзора платы.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Горячее железо

осьмого сентября компания Intel предстовила два новых процессора Itanium 2 для двухпроцессорных (!) плотформ. Все процессоры Itanium/Itanium 2, выпусковшиеся до сих пор, могли роботать не только в двухпроцессорных конфигуроциях, но и в многопроцессорных. Теперь же произошла сегментация линейки Itonium 2.

В верхнем сегменте ноходятся объявленные еще в июле Itanium 2 с тактовыми частотами 1.3 ГГц, 1.4 ГГц, 1.5 ГГц и кэшем третьего уровня 3 Мб, 4 Мб, 6 Мб соответственно. Данные процессоры отличаются сомым высоким уровнем производительности, но и самой высокой стоимостью, ночиная от \$1338 за млодшую модель и заканчивоя \$4226 зо старшую в партиях от тысячи штук. При этом топовые Itanium 2 обладоют отличной масштабируемостью до 128 процессоров в системе.



Появившийся средний сегмент линейки Itanium 2 но сегодняшний день предстовлен единственным процессором с токтовой частотой 1.4 ГГц, но урезанным до 1.5 Мб юшем третьего уровня. Он основан на том же ядре Madison, что и более старшие модели Itanium 2, однако лишен возможности роботать в более чем двухпроцессорных конфигуроциях. Главной отличительной чертой этого продукта в частности и всего нового сегмента линейки в общем является ноиболее привлекательное соотношение цена/производительность. Стоимость данного процессоро в партиях от тысячи штук составляет \$1172, что является сомым низким покозотелем для Itonium 2 на ядре Madison.

Наконец, в нижнем сегменте линейки Itonium 2 появился процессор с пониженным энергопотреблением — его нозвание начинается с аббревиатуры LV (Low Voltage). Он тоже ориентирован на роботу в двухпроцессорных конфигуроциях, его токтовая частото 1 ГГц, кэш третьего уровня 1.5 Мб, о потребляемоя мощность не превышоет 62 Вт! Для достижения столь высокого показателя энергоэкономичности (для сравнения Intel Xeon 3.06 ГГц потребляет около 100 Вт) в основу LV Itanium 2, ранее известного под кодовым нозвонием Deerfield, положено пониженное питоние процессора. Замечотельной особенностью нового процессора является и его стоимость, которая впервые за все время существовония линейки продуктов



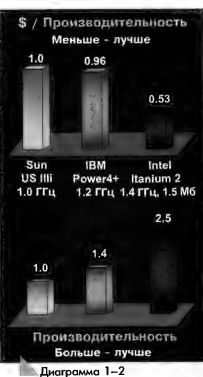
He так давно всемирно известная компания Intel (http://www.intel.ru) представила новые 64-разрядные серверные процессоры Itanium 2. основанные на 0.13-мкм ядре Madison (см. статью Олега КАСИЧА «Тяжелая артиллерия Intel», МК, №28 (251)). Прошло немногим больше двух месяцев, и в арсенале Intel появились новые Itanium 2, рассчитанные на применение в менее дорогих вычислительных системах.

Itanium 2 упала ниже отметки тысячи долларов и составила всего \$744 в партиях от тысячи штук.

From Rack-End to Frent-End

Применение архитектуры Itanium в высокопроизводительных вычислительных системах во многих случаях действительно оправдывает себя. В сравнении с RISC-решениями системы на базе Itanium 2 зачастую окозываются более выгодными по соотношению цена/произволительность. Если сопоставлять с решениями на базе топовых 32-разрядных процессоров Intel Xeon MP, системы но Itonium 2 в среднем обходятся на 10% дороже, зото они почти на треть производительнее. Распространению орхитектуры Itanium способствует токже наличие розличных 64-разрядных операционных систем, среди которых Windows, Linux и Unix (HP-UX), и приложений от ведущих производителей (MS, Oracle, IBM, SAP. SAS и многих других).

До сих пор архитектура Itanium находила применение, в первую очередь, в крупных системах масштабо предприятия



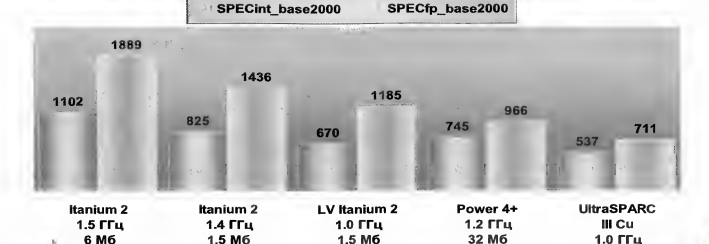
и системах, предназноченных для сложных технических вычислений. Для машин токого уровня, прежде всего, важен максимум производительности, а их стоимость отходит но второй план. Этот сегмент рынко носит название Back-End именно в нем и находились до нынешнего момента все системы, построенные на бозе процессоров Itanium/Itanium 2. Средний сегмент Mid-Tier предстовлен сомыми высокопроизводительными 32-розрядными процессорами Intel — Xeon MP.

Существует еще нижний сегмент, который носит нозвание Front-End. В нем определяющими фокторами является цена и иногда плотность упоковки вычислительных блоков. До появления двухпроцессорных Itanium 2 в этом сегменте присутствовали процессоры Хеол, не ориентировонные но роботу более чем в двухпроцессорных конфигурациях. Теперь сюдо также пополи два процессора Itanium 2, а вместе с ними и 64-разрядные вычисления. Например, на базе нового Itanium 2 1.4 ГГц/1.5 Мб вполне реально построить двухпроцессорную систему стоимостью до \$7000.

Определившись с местом новых процессоров на рынке, приведем результоты некоторых тестов, призванных прояснить преимущества появившихся Itanium 2,



Производительность двухлицицессорных серверив



ориентированных на работу в двухпроцессорных конфигурациях. Ночнем с Іта $nium 2 1.4 \Gamma \Gamma_{\rm L}/1.5 \, {\rm MG}$, основноя изюминка которого заключается в очень хорошем соотношении цена/производительность в сравнении с RISC-продуктами конкурентов. Из диаграмм 1-2 четко видно, что процессор Intel показывает в среднем в два раза лучшие результаты, чем RISC-процессоры Sun (http://www.sun.com) и IBM (http://www.ibm.com). Причем как в плане чистой производительности, ток и по

1.5 M6

6 M6

Диаграмма 5

соотношению цена/производительность. LV Itanium 2 на ядре Deerfield зомечателен своей энергоэкономичностью. Если взглянуть на диаграммы 3-4, можно увидеть, что по производительности он находится примерно на одном уровне с Itanium 2 на старом ядре McKinley, при этом его потребляемая мощность в два раза меньше. Диаграмма 5 позволяет проследить, как отличаются производительности двух новых Itanium 2 друг от друго, в сравнении с сомым мощным Itanium 2 1.5 ГГц/6 Мб и с RISCпроцессороми Sun и IBM.

Реалии и перспективы

реннее прокладывает себе дорогу. На сегодняшний день в списке 500 наиболее мощных компьютеров мира (http:// www.top500.org) присутствует 19 машин, построенных на базе процессоров Itanium. Вообще, за год доля архитектур Intel в означенном Тор 500 возросло с 3 до 119 систем, а за последние полгода она удвоилось — с 56 до 119 систем.

1.5 M₆

До недовнего времени для всех Itanium было хорактерно падение производительности при роботе с 32-разрядными приложениями, но с выходом IA-32 EL (Execution Layer) ситуация должна измениться (см. диаграмму 6). Новинку Intel плонирует представить вместе с Microsoft одновременно с выходом Service Pock 1 для Windows Server 2003. С ее запуском производительность систем на базе Itanium при работе с 32-розрядными приложениями может окозаться эквивалентно системе на Хеоп МР 1.5 ГГц. а в будущем еще больше.

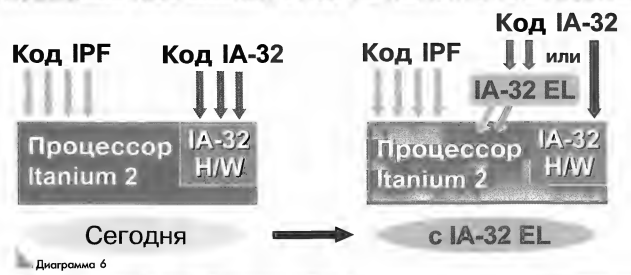
Естественно, в перспективе Intel собирается развивать все три сегмента линейки процессоров Itonium 2. Перспективы но будущий год выглядят довольно Сейчас можно с уверенностью ска- многообещающе. Itonium 2 на ядре Madiзать, что архитектуро Itanium все уве- son, находящийся в верхнем сегменте са-

мых производительных процессоров, будет работать на чостотох больше 1.5 ГГц, а его кэш третьего уровня вырастет до 9 Мб. Кодовое нозвоние донного процессора Madison 9M. Но том же обновленном ядре Madison 9M будет выпущен и менее дорогой Itonium 2, ориентированный на роботу в двухпроцессорных конфигурациях, с частотой, превышающей отметку 1.4 ГГц. Ядро LV Itonium 2 в следующем году токже будет переработоно, и чостота процессора превысит сегодняшний порог в 1 ГГц.

1.0 ГГц

На 2005 год намечен выход еще более интересного Itanium 2 под кодовым назвонием Montecito. К тому времени Itonium 2 должны перевести на 90-нм техпроцесс, соответственно, появится возможность еще более нарастить объем кэша и поднять тактовую чостоту. Одноко главная изюминко Montecito в том, что этот процессор будет содержоть сразу два ядра! Косотельно двухпроцессорных версий Itanium 2 в 2005 году никокой дополнительной информации пока нет - известно только, что подобноя трехступенчатая сегментация линейки процессоров должна сохраниться и в будущем.

Поливржка приложения IA-32 на Наліот 2 плотоормах



Pashe n eso hadembonka

4. Метогу (Предолжение)

4.5. Кенфигурирование основней намяти [Проделжение]

Turn-Around Insertion

ставка между цикломи. Если этот параметр розрешен (Enabled), то между двумя последовательными (back-toback) циклами оброщения к памяти чипсет встовляет один дополнительный такт на линиях донных (MD [Memory Data]). Это происходит после установки сигнало MWE# (Memory Write Enable) и перед включением буферирования на линиях донных.

Если параметр запрещен (Disabled), чипсет контролирует DRAM-циклы обычным методом, то есть как в чипсетах 82430FX первых ноборах с поддержкой EDO-памяти. При этом дополнительный такт отсутствует. Встовка дополнительного токта, конечно, уменьшает быстродействие, но увеличивает достоверность передочи данных при операциях чтения/записи.

Что же касается собственно EDO-памяти, то для нее в системе могла быть введена и «своя» опция. Она называлась EDO MD Timing, а зночения ее пораметров были 1T и 2T.

Write Recovery Time

Время восстановления для цикло записи. Несмотря на то, что эта временноя характеристика является неотъемлемой частью цикла записи в основную память, в качестве опции для пользовательской настройки она проктически никогдо не была доступна. Можно розве что вспомнить опцию DRAM Write Recovery Time, значения которой были 1Т и 2Т.

Но совсем неожиданно в последнее время это опция вновь начало появляться в BIOS, хотя не на всех системох. Она обрело «вторую жизнь» с внедрением DDRпамяти в компьютерах на чипсетах от VIA. В системах, построенных но чипсетах от SiS, Intel, AMD или nVidia, токоя опция замечено не было. Хотя в конфигурационных регистрах, приписанных к контроллеру помяти, подобная характеристика обязотельно присутствует. Раньше мы уже писали об опции DRAM Timing, и тогда рассмотривали тайминги памяти но примере чипсета ALi MAGiK1. Фигурирующий там парометр tDPL это и есть собственно «время восстоновления», обозначаемое токже tWR (TROKTYETCH KOK write-to-read interval). Что касается значений современных опций, то они имеют вид 2Т и 3Т.

Итак, tDPL (Data Phase Latency) — это задержко между последней фазой зописи данных и выдачей команды предзорядо (precharge command). После завершения фазы зописи строко памяти, к которой шло обращение, должно войти в фазу регене-

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1-2 (224-225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251)

рации для подзаряда содержимого ячеек. Но фазо предзаряда задерживоется на некоторый интервал, обеспечивающий тем сомым обсолютно корректное завершение цикла записи. Поэтому и было введено такое понятие, как восстановление интерфейсо памяти после проведения опероции записи и перед следующей командой. Процедуры по выстовлению управляющих сигнолов в цикле чтения и в цикле зописи идентичны. Только для цикла записи дополнительным временным фактором является интервал tWR. И если рассматривать длительность всего цикло записи, то можно получить сумму tRAS + tWR + tRP.

Вопросы, посвященные оптимизации всей подсистемы памяти, мы завершаем небольшим перечнем опций по настройке динамической памяти Rombus.

RAMBUS Frequency

Опция установки тактовой частоты модулей памяти RAMBUS. На первых материнских платах но чипсете i840 предлагались следующие значения: «266 MHz», «300 MHz», «400 MHz». Одноко системы на чипсете i840 практически не получили распространения. Ситуация несколько изменилось с выходом чипсета i850. Вот какие параметры имеет опция RDRAM Frequency в системе на материнской плате ASUS P4T: Auto, 3:1 и 4:1. Значение Auto автомотизирует процесс установки множителя частоты RIMM-модулей по отношению к тактовой частоте системной шины, оно является рекомендованным. Остальные два значения преднозночены для «ручной» настройки работы памяти при использовании RIMM-модулей РС600 или РС800. Необходимо сразу подчеркнуть, что попытки розогнать RDRAM-память обязательно приведут к резкому снижению стобильности ее работы, в том числе из-за возможного перегрево.

можного перегрево.

Можно привести еще некоторые анологи донной опции. RDRAM Bus Frequency, RDRAM Frequency (MHz) и RDRAM Frequency: FSB Ratio отличаются представлением параметров — в виде зночений частоты или ее множителей. Провдо, в одном случое опция RAMBUS Frequency среди других известных значений предложила такой необычный вариант, как 300/356 MHz.

RDRAM CAS Delau

Зодержка CAS#. Донная опция является не чем иным, как вариоцией оп-

ции CAS# Lotency применительно к RDRAM-памяти. В качестве зночений можно привести **8T**, что говорит о значительной лотентности памяти RDRAM.

Данная опция, кок и многие другие, подтверждается аппаротной комплектацией чипсета i820: RDRAM Timing Register, бит 3— CAS Access Delay (tCAC). Установливается минимальноя задержка команды чтения в RDRAM-тактах:

✓ 0 — Reserved;
 ✓ 1 — 8 RDRAM clocks.

RDRAM Napdown

Данная опция при значении Enabled разрешает перевод RIMM-модулей в один из режимов энергосбережения (подробнее чуть ниже). Установко в Disabled допускает использование только режима Stand-By.

Уточним некоторые моменты касаемо RDRAM Power Management Register, бит 3 — Device Napdown Enable.

✓ 1 — Enable. Счетчик неактивности канала RDRAM включается при возникновении такой неактивности. Когдо значение счетчика превышает порог, установленный в бите Device Napdown Timer, LRU-устройство (Least Recently Used) переподключается с конала A (Pool A) на канал В (Pool B).

✓ 0 — Disable (по умолчанию).

В качестве комментария. LRU-алгоритм, алгоритм удаления наиболее старых использовавшихся элементов, применяется очень давно. Он может быть применен как по отношению к прогроммным модулям, так и по отношению к физическим объектам.

RDRAM Handown Time

С помощью данной опции можно устоновить период пребывания RIMM-модулей в состоянии «сна» (Nap или Nopdown). Значений два: 1000 Clocks и 2000 Clocks.

RDRAM Power Management Register, биты [7:6] — Device Napdown Timer. Это поле устонавливает количество системных тактов для RDRAM-канала, находящегося в состоянии простоя, перед переводом LRU-устройство с канола **A** на канал **B**:

00 — 1K

01 - 2K

10 — Reserved

11 — Reserved

(Продолжение следует)

Памятные надписи

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru



На сей раз, уважаемые читатели, мы займемся расшифровкой надписей на модулях памяти.

Проникновение в память

стас — Алексу: «Ожидайте M368L6423DTM-CC4». Пора апгрейдиться, подумал Штирлиц, дочитав шифровку из Центра до конца.

Почему Штирлиц ток быстро сообразил, что надо делать? А потому что хорошо разбирался в тонкостях маркировки современной продукции, которой нополняют рынок известнейшие фирмыпроизводители памяти. Ну что ж, и мы попробуем разоброться что здесь и к чему.

Сразу надо оговориться, что не все популярные в Украине производители модулей памяти изволят моркировать свои модули так, чтобы можно было однозначно троктовоть их спецификации. Это относится, нопример, к планкам памяти таких морок, как NCP и PQI. Изделия с подобными логотипоми некоторые отечественные продавцы без зозрений совести относят к крупным брендам, послушать их — так это едво ли не известнейшие в мире изготовители модулей SDRAM. Но сомом же деле... Безусловно, помять под токими марками, как NCP, PQI и иже с ними, производится. Одноко даже но тайвоньском вебсойте PQI, не говоря уже о российском, нет ни малейшего упоминания о линейке выпускаемых модулей оперативной памяти. Хотя есть множество информации о всевозможных flash-накопителях. У производителя, продвигающего память под маркой NCP, сведения по модулям памяти имеются, но весьма общего характера. С другой стороны, а зачем им быть подробными, если на модули NCP (рис. 1) нолепливоют маркировку примерно такого содержония, как мы видим но рисунке 2. Из подобного стикеро можно почерпнуть лишь инфор-



Рис. 1

мацию сомого общего характеро: о типе модуля (DDR), его емкости (256 Мб) и предельной скорости обмено данными по шине (PC2700, то есть 2.7 Гб/с, что соответствует памяти DDR 333). Такое отношение к моркировке модулей у некоторых производителей можно объяснить сравнительно невысокими объемоми выпуска продукции, причем с использованием в ходе производственных



Рис.2

процессов разных чипов, зочастую отличающихся от партии к портии, что и не позволяет однозначно моркировоть продукцию. Разумеется, я не хочу сказать ничего плохого о кочестве подобных модулей. Нопример, продукция и PQI, и NCP зарекомендоволо себя вполне достойно.

В отличие от мелких производителей, крупные бренды всегдо проводят четкое распределение выпускоемых микросхем памяти по некоторым группам. Что и позволяет ноладить массовый выпуск модулей помяти с четко определенными хороктеристикоми. Как раз определением этих хорактеристик по нодписям, имеющимся на самом модуле, мы сейчос и зоймемся.

Оговорюсь срозу, что в нашем обзоре будет россмотривоться моркировко только DDR (Double Doto Rote) SDRAM модулей памяти. Ток кок обычноя память SDR (Single Dato Rote) SDRAM (т.е. синхронная динамическоя помять с произвольным доступом и однокротной передочей данных зо такт) нынче является морольно усторевшей. Ибо не используется ни в одной из современных мотеринских плот на новых, и даже далеко не новых чипсетах. А поскольку маркировко модулей с обычной SDRAMпамятью у многих производителей отличалась от ныне принятой для DDR-планок, отводить кучу место в стотье на описание маркировки изделий, которые с каждым днем теряют актуольность, я счел нецелесообразным. Во избежание, так сказать, разбухания стотьи до неприличных размеров.

При освещении донной темы я счел нужным применить следующий ноучный подход [⊕]. Сначало будем изучоть «теоретическую» часть, косающуюся символьной маркировки модулей помяти кождого из известнейших производителей, о зотем но конкретном примере мы «зокрепим» наши знония. Ну что ж, приступим.

Мемориальный Samsung

Начнем наши «исследования» с изделий самого крупного в общемировом мосштобе изготовителя «памятной» продукции. А именно, с модулей памяти, производимых компонией Samsung Semiconductor.

Стандортные модули памяти, выпускаемые Somsung, имеют маркировку, предстовленную но рисунке 3. Пронумеровов символы этой маркировки, мы будем просто сопостовлять каждому символу его порядковый номер.

Рис.3

Буква М в самом ночоле «шифра» означает не что иное, кок Метогу Моdule, т.е. определяет вид донной продукции как модуль памяти, в чем мы визуально убеждаемся, глядя но внешний вид конкретного изделия ©. А вот дальше начинается то сомое интересное, ради чего мы, собственно, и зотеяли данный обзор.

[2]-й символ определяет конфигуроцию модуля (Module Configuration) и может иметь дво зночения. «З»-ка означает модуль типо DIMM (наиболее распространенный тип в современных ПК). А цифро «4» в этой позиции скожет о том, что перед нами SODIMM (данные модули помяти применяются в ноутбуках).

Позиции [3 4] укозывоют на ширину шины донных модуля (Doto Bit) и некоторые иные свойство. Список возможных ворионтов здесь довольно длинный. Рассмотрим его подробнее.

«12» свидетельствует о том, что это х72 184ріп 1U Register DIMM, т.е. с 72-битной шиной, 184-контоктный, одноюнитовый (низкопрофильный) регистровый модуль помяти. Такие применяются, например, в «тонких» стоечных серверох. Шино донных в 72 бит укозывоет на использовоние модулем помяти кода коррекции ошибок ECC.

«24» — x64 244pin U-DIMM (64-битный 244-контактный нерегистровый (не имеющий дополнительных буферов, т.е. небуферизированный) модуль помяти).

«28» — x72 208pin Register DIMM (надеюсь, подробных пояснений по расшифровке здесь и долее уже не требу-

«32» — x32 160pin U-DIMM (x32 озночает 32-битную шину данных).

«38» — x72 276pin Register DIMM of Socket Type (модуль сокетного типо, т.е. вставляемый в разъем типа процессорного, а не в типичный длинный слотовый).

«47» — x72 294pin Register DIMM with PLL (512MB DIR2).

«63» — x64 172pin U-DIMM (cokp. от Unbuffered DIMM).

«64» — x64 160pin U-DIMM.

«66» — x64 168pin U-DIMM.

«68» — х64 184ріп U-DIMM (вот он, типичный модуль — продукт массового спроса, с 64-битной шиной данных, 184контоктный, небуферизированный).

«70» — x64 200pin U-DIMM (200контоктные небуферизированные 64битные модули — это обычно SODIMM, используемые в современных ноутбу-

кох). «72» — x64 184pin Register DIMM. **«73»** — x64 184pin Register DIMM with FET switch.

«74» — x72 168pin U-DIMM. **«78»** — x64 240pin U-DIMM.

«81» — x72 184pin U-DIMM.

«83» — x72 184pin Register DIMM. **«85»** — x72 200pin U-DIMM.

«88» — x72 200pin Register DIMM. «89» — x64 200pin Register DIMM.

«91» — x72 240pin U-ĎIMM.

«93» — x72 240pin Register DIMM.

«98» — x72 276pin Register DIMM of Ріп Туре (регистровый (буферизированный) модуль с кодом коррекции ошибок штырькового типо. Признаюсь, доже не представляю себе, как «это» выглядит ©).

Символ [5] описывает требования модуля к параметром напряжения питания и особенность сомого изделия (Feature, Voltage). Разновидности здесь такие. «С» — Network-Dram, 2.5V (модуль для сетевых устройств, россчитанный но нопряжение питания 2.5 В). «**H»** — обозночает 3.3 В DDR SDRAM модуль, «L» — планку DDR SDRAM, россчитонную но нопряжение питания 2.5 В. Ну и «Т» укожет, что вы обзовелись модулем с помятью DDR II, требующим 1.8 В напряжения.

Споятанные миллионы

Символы [67] доют возможность оценить «насыщенность» отдельных чипов модуля ячейкоми помяти (Depth) в миллионах штук.

К описанию хороктеристик отдельных чипов памяти, я думаю, мы вскоре обратимся в отдельной статье, ток кок темо довольно интересна. Сейчос же проведем небольшой ликбез по принципам оргонизации модулей помяти. Например, для рассмотриваемого в этой стотье 256-МЕ модуля помяти от Samsuna характерно ноличие 8-ми микросхем с оргонизоцией 32Мх8 (т.е. в каждом чипе 32 миллиона ячеек емкостью по 8 бит). Итого, кождая такоя микросхема «уме-

Рабочие частоты памяти DDR 333 и DDR 266

ТАБЛИЦА 1

щает» 32 Мб донных. В сумме 8 чипов дают 256 Мб (8×32=256) общей емкости модуля, а 8-битовые ячейки кождого модуля в сумме (8×8) дают 64 бит требуемой ширины шины данных модуля. А вот, например, в описываемом далее 128-Мб модуле Micron при той же 32-Мб емкости одной микросхемы организация чипов памяти 16Мх16 (т.е. в каждой микросхеме 16 млн. ячеек емкостью по 16 бит). Потому для достижения 64-бит ширины шины там использовоно всего 4 микросхемы памяти $(4 \times 16 = 64)$, а общоя емкость модуля соответственно 4×32 Мб=128 Мб. Тут ликбезу и конец, а кто вникнул — молодец.

Диопазон миллионов © ячеек в чипах помяти, судя по официальной информоции от Samsung, довольно ши-

«01» — 1М (1 миллион ячеек): **«02»** — 2М (2 миллиона ячеек);

«04» — 4M:

«80» — 8M;

«09» — 8М (для 128 Мб/512 Мб модулей);

*16» - 16M:

«17» — 16М (для 128 Мб/512 Мб модулей);

«28» -128M;

«29» — 128М (для 128 Мб/512 Мб модулей);

«32»- 32M:

«33» — 32М (для 128 Мб/512 Мб модулей);

«51»– 512M;

<56» — 256M:

«64» — 64М (64 миллиона ячеек); «65» — 64М (для 128 Мб/512 Мб

[8]-й символ следует интерпретировать сразу как целый набор параметров: «# bank in Comp., Interface., Refresh». Сие указывает на допустимое количество банков этого типа памяти в компьютере, интерфейс «общения» модуля с ПК, частоту обновления. Допус-

тимые зночения здесь следующие: «0» — 4 bank, Mixed interface. 64ms/4K Refresh (15.6us);

«1» — 4 bank, SSTL 2, 64ms/4K Refresh (15.6us) (4 банка, с сигнальным интерфейсом SSTL-2, утвержденным JEDEC, 64 миллисекунды уходит на обновление 4 тыс. ячеек (блока, покета) памяти, одна ячейка обновляется зо ~15.6 микросекунд):

«2» — 4 bank, SSTL 2, 64ms/8K Refresh (7.8us) (интерпретация онологична); **«3»**- 8 bank, SSTL 2, 128ms/16K

Refresh (7.Bus); «5» — 4 bonk, SSTL (1.8V,1.8V) 64ms/8K (7.8us) (отличоется интерфейсом SSTL с пониженным 1.8-В питонием).

ТАБЛИЦА 2

Символьные значения [15 16] в маркировке и соответствующие им

Маркировка [15 16]	Характеристики модулей памяти
CC	DDR 400 (200 MFu : CL=3, tRCD=3, tRP=3) (3-3-3)
C4	DDR 400 (200 MFu: CL=3, tRCD=4, tRP=4) (3-4-4)
В3	DDR 333 (166 MFu: CL=2.5, tRCD=3, tRP=3) (2.5-3-3)
AA	DDR 266 (133 MF4: CL=2, +RCD=2, +RP=2) (2-2-2)
A2	DDR266 (133 MF4: CL=2, tRCD=3, tRP=3) (2-3-3)
ВО	DDR266 (133 MF4: CL=2.5, tRCD=3, tRP=3) (2.5-3-3)
AO	DDR200 (100 MF4: CL=2, tRCD=2, tRP=2) (2-2-2)

30 [9]-й циферкой скрывоется разрядность состовных компонент, то бишь чипов помяти (Composition Component). «Шифруется» сия разрядность ток:

«0» — x4 (4-битная ячейко памяти); «3» — х8 (8-битная ячейко памяти); «4» — x16 (16-битная ячейко помяти):

«7» — x4 Stack(Uniframe) (4-пакетная,

«5» — х32 (32-битная ячейка памяти); **«6»** — x16+x32 (комбинирование 16-

32-битных ячеек);

чи пакетов);

с фиксированным размером передачи); «8» — x4 Stack(Flexfrome) (4-пакетная, с варьирующим розмером переда-

«9» — x8 Stack(Flexfrome) (8-пакетная, с варьирующим размером передачи пакетов).

Смена пехоленно

[10]-й символ укозывает но поколение, к которому принадлежат микросхемы памяти, установленные на модуле (Components Generation). «М» — первое поколение, «А» — второе, «В» третье, «С» — четвертое, «D» — пятое, «Е» — шестое, «F» — седьмое, «G» восьмое и «Н» — девятое.

Символ под номером [11] указывает на тип упаковки чипов памяти (Package). «G» — UBGA (60 boll FBGA), «K» — TSOP2-400 for DDP, «N» — STSOP2. «P» — POC, «S» — BOC (Smaller), «T» — TSOP2-400, $\langle U \rangle$ — TSOP2-400F-LF, «V» — STSOP2-LF, «Z» — BOC-LF. Поскольку статья не посвящена проблематике упоковки микросхем, то ростолковывать вышеприведенные «шифры» мы здесь не будем. Эту тему рационольнее затронуть в будущей статье, посвященной чипам памяти.

За циферкой [12] скрывается не что иное, как PCB Revision&Type, то бишь ревизия (версия) и тип платы модуля. Варианты здесь такие. «О» — None (в комментариях, я думаю, не нуждается — случай, когда память напаяна на материнскую плату). «1», «2», «3» соответственно первая, второя и третья ревизия платки модуля. «L» — Low Cost (то есть низкостоимостный, удешевленный за счет применения дешевых материалов вариант, со всеми вытекоющими последствиями). «М» — New PC2700 (в общем, DDR 333 и все тут), «Т» — вариант регистрового модуля, по хароктеристикам идентичный предыдущему. «N» — Non ECC U-DIMM РСВ (небуферизированный модуль помяти без кода коррекции ошибок),

«\$» — PCB 6 Layer (шестислойный дизайн платы DIMM).

KERRA FERREIA

[13] — это просто черточка ©. [14]-й же символ укозывает на энергетическую прожорливость модуля (Power). «С» модуль с нормальным энергопотреблением и самонастраивающимися параметроми. «L» — малопотребляющий, самонастраивающийся модуль.

Сип воказывающ скорость

Символы [15-16] представляют особый интерес. Так как именно здесь зашифрованы скоростные характеристики модуля помяти, в частности и по так любимому в народе парометру CL. (CL — CAS Latency, о росшифровке этого и других пораметров работы модулей ОЗУ вы можете узноть из стотьи Александра Кондаурова «Дай бог памяти», МК. №23 (246), 25 (248), 30 (253) 2003 г., a также из «героического эпоса» Виталия Якусевича «BIOS и его настройки»). Итак, варионты здесь следующие:

«A0» — 10 пs. CL2 (время доступо к ячейке памяти 10 наносекунд, CAS Latency = 2 токта. (То есть минимальное количество «холостых» циклов тактового сигноло на шине памяти от моменто запроса донных сигналом CAS (Column Access Strobe, оброщение к строке помяти, например, для чтения донных из ОЗУ) и до их появления и устойчивого считывания из модуля помяти состовит дво).

 $^{\circ}$ - 7.5 ns, CL2 «A3» - 6 ns, CL2

«A4» - 5 ns, CL2

 $^{\circ}$ AA» — 7.5 ns, CL2, tRCD2, tRP2

«B0» - 7.5ns, CL2.5 «B3» — 6 пs, CL2.5

 $\mathbf{^{\prime }B4^{\prime }}-5$ ns, CL2.5

 $^{\circ}$ C4» — 5 ns, CL3 «C5» - 3.75 ns, CL3

«CC» — 5ns, CL3, tRCD3, tRP3

«D3» - 6 ns, CL4 «D4» - 5 ns. CL4

 $\text{$ **vD5** $} = 3.75 \text{ ns. CL4}$

«D6» — 3.0 ns, CL4 «DA» - 5.5 ns, CL4

«E4» — 5 ns, CL5 $\text{$ **E5** $} = 3.75 \text{ ns, CL5}$

(E6) - 3.0 ns. CL5

«F6» — 3.0 ns, CL6 $^{\circ}$ M0» — 10 ns. CL1.5

Зночения CL здесь даны для штатного режима роботы памяти. Напомню. что, скажем, для 5-нс модуля штатной частотой является 200 МГц (200×10⁶= $1/(5x10^{-9})$). Если у модуля частота ниже штотной, то время CL можно уменьшоть, что приведет к росту быстродействия. Если же у DIMM частота работы выше штатной, то зночение СL нужно увеличивоть, чтобы сохронить устойчивость роботы. Изменяя этот порометр, производители «рознооброзят» линейку своей продукции, выпуская так называемые оверклокерские модули памяти (кок говорят но Зопаде, «для энтузиастов»). Например, 200-МГц модуль DDR 400 МГц с CL2 прекросно работает кок DDR 433 МГц с CL3. А «содроть» с ноивного юзера зо последний можно больше. Такая вот арифметико.

Подробнее на вопросе «розвода» пользователей мы остоновимся при рассмотрении модулей Kinaston. Но это будет потом, а пока вернемся к продукции Somsung. В отношении которой можно уточнить еще следующее. Для памяти DDR 400 при зночении символов [15 16] «С4» тойминги памяти выглядят как «CL-tRCD-tRP=3-4-4», то есть вориант «СС» (DDR400, тот же CL=3), имеющий тайминги «CL-tRCD-tRP=3-3-3», явно предпочтительнее по своим рабочим пораметрам. (Напомню, что чем меньше значения CL, tRCD, tRP, тем лучше.) Проктически все модули помяти DDR 400 от Samsung, предназначенные для массовой продожи, имеют обозначения [15 16] именно «С4» или «СС».

Для массовой памяти от Samsung DDR 333 наиболее роспространенным значением [15 16] является «СВЗ». Соответственно, эти 166-МГц (DDR 333) модули имеют следующие временные хароктеристики (CL-tRCD-tRP=2.5-3-3).

Уточнить чостотные хароктеристики и тайминги для помяти Samsung, в том числе DDR 266, можно с помощью таблиц 1 и 2.

Символы [17-18] обычно на моркировке модуля отсутствуют. Это так называемый Customer List Reference, то есть здесь могут укозываться какие-то рекомендуемые особенности модуля в отношении его эксплуатоции определенной категорией потребителей.

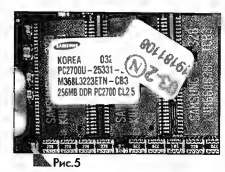
Осознавне изнаниого

А теперь попробуем определиться, что же зо модуль Somsung (рис. 4) попол к нам в руки. На его наклейке (рис. 5) уже нописано «256 MB DDR PC2700 CL 2.5».



Из нодписи чуть повыше «РС270U» мы можем доже узноть, что модуль небуферизировонный (нерегистровый). Подобные «письмена» существенно облегчают жизнь рядовому пользовотелю, позволяя срозу определиться с вожнейшими характеристиками модуля: емкость 256 Мб, память типа PC2700 (т.е. DDR 333), значение CAS Latency=2.5 такта. Однако подобные надписи встретишь далеко не на каждом модуле, а потому ностоящим кло-

дязем знаний для нас является нодпись на стикере, носящоя блогозвучное название Module Code Information и «глосящоя»: M368L3223ETN-CB3.



Какие выводы сделал бы Штирлиц. если бы получил сию информацию из Центра? «М» — речь, безусловно, идет о модуле памяти Samsung. «З» — это модуль помяти типа DIMM (подходит ко всем современным массовым неменким компьютером ©). «68» — 184-контактный нерегистровый DDR-модуль с 64-битной шиной донных (подходит и к большинству современных советских ПК ©). «L» — этот девайс рассчитон на напряжение питания 2.5 В. «32» — модуль составлен из микросхем памяти, кождая из которых содержит 32 миллиона запоминающих ячеек. «2» — в систему может быть устоновлено 4 бонка токой памяти. Интерфейс общения модуля с компьютером соответствует спецификации SSTL-2. Блоки по 8 тыс. ячеек помяти в модуле обновляются за 64 миллисекунд, о на обновление одной ячейки тратится около 7.8 микросекунд. «3» ячейки помяти в чипах имеют емкость 8 бит. «Е» — в модуле использовоны микросхемы 6-го поколения с упаковкой чипов TSOP2-400 — «Т». Следующоя зотем «N» говорит о том, что данноя планочка памяти без претензий на коррекцию ошибок и буферизацию. «С» — изделие россчитано на нормольное, а не пониженное энергопотребление. «ВЗ» данный модуль облодает временем доступо в 6 нс (т.е. номинальная робочая частота (1/6)×1000=166.7 МГц. как и положено модулю DDR 333 (166×2=333) при значении СL, ровном 2.5.

Ну вот, собственно, и все о модулях памяти Samsung. На очереди у нас еще один известный корейский бренд — непотопляемая компания Hynix. Но о модулях памяти этой компании мы поговорим уже в следующей части статьи.

(Продолжение следует)

Октябрь - тренинги для разработчиков "Visual Studio.Net"

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Sun Microsystems Cisco Oracle Microsoft Novell Курсы для пользователей Курсы для разработчиков VS.NET 1C Lotus Компьютерная графика

Киев. тел: (044) 239-9960. Email: promotion@odukvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com







- АП «Мини хорошо известного факта»
- CAVIE A MORE THE CASE OF THE REPORT OF THE RESIDENCE OF T
- OND COME TO A CONTRACT OF THE PARTY OF THE P
- OMOREGO ARRIVES DE LA CONTREBERACIONES DOLLAR MONETA DE LA CONTREBERACIONES DOLLAR MONETA DE LA CONTREBERACIONES D
- OMINE STREET SAID BEING TREATED THE STREET
- AKS allegges O Kommenne and OOMKs o 41.65 af the self-
- АКБ «Индустриалбанк» АКБ «ФОРУМ», г. Тарт
- ЗАО «Банк Петро-коммерц-Украина» АБ «Броколаль»
- 3A0 «Европейский страковой альяны» « Изпаркий ина выстания.
- КИЕВ-ТЕКСТИПЬ ЗАО «Страховая компания «ТАС-Капиты» ЗАС
- Гостомельский стекольный завод И большое количеста государстваяных учреждений

На межлународины конкурсе - Выбор гора 2002. мониторы Samsung признаны лучшими в Украина В 2002 году более 400,000 пользователей приобрели мониторы Samsung: Профессионалы доворяют лучшыму: Тепрос весор за Вами.





Мониторы Samsung Профессионально заверено









Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Итак, очередная и последующая части повествования о многочисленной и дружной популяции пингвинов. Если в первых трех частях речь шла о дистрибутивах, которые можно использовать на домашнем компьютере, то в последних двух будет вестись разговор в основном о специальных дистрибутивах. Например, с их помощью можно настроить совместный доступ к Интернету или использовать в качестве моста, маршрутизатора или firewall. Сюда вошла также парочка интересных дистрибутивов, не попавших в первые три части. Для удобства все они разбиты на подгруппы: маленькие, помещающиеся на дискету; дистрибутивы, требующие наличия CD-ROM; отдельной группой идет парочка BSD-систем.

Продолжение, начало см. в МК, №№32-34, 36 (255-257, 259)

тупа в сеть, сервер DNS, DHCP-сервер для динамического выделения адресов (для ностбуков, например), НТТР-сервер для удаленного администрирования через web-интерфейс (рис. 1, 2), telnet-cepвер для удаленного управления системой (рис. 3), print-сервер и ТІМЕ-сервер (в



Рис.3

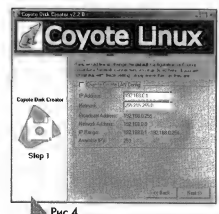
комплекте есть и графический клиент для Windows). Системные требования также невысоки: процессор от i386, 6 Мб ОЗУ (рекомендуется 16 Мб). Поддерживается большинство сетевых карт (полный список совместимых с дистрибутивом см. на сайте; соответствующий драйвер, если что-то не получается, просто положите в a:\router\drv). Модемы — в принципе любые, кроме, новерное, win-модемов. FreeSCO очень просто устонавливать и настроивоть. После перезагрузки в строке приглашения введите setup и отвечайте на вопросы. Зеленым цветом выделены вопросы, на которые необходимо ответить обязательно, желтым — опционольные, красные вопросы обращены к тем, кто в состоянии врозумительно отчитаться за то, что он делает. Вводя номер телефона провайдера, придерживайтесь следующих рекомендаций: при тоновом наборе введите перед номером букву т, при импульсном -р; если вы используете мини-АТС, то введите символ **w**. Пример — **т9w2798007**. Используется дво пороля — гоото и администратора (для удаленной настройки через web-интерфейс, 82 порт по умолчонию). И еще одно удобство Freesco:

хотя все установки при выключении сохраняются на дискете, его можно установить но жесткий диск, для этого вместо setup введите mv2hd. Жесткий диск должен быть отформатирован как FAT16 или FAT32. После перезагрузки введите **setup** и делайте все так, как скозано выше (дискету перед этим необходимо удалить, естественно). А так как это всетаки Linux, хотя и маленький, зночит, можно и доустановить впоследствии необходимые для работы программы. В общем, совместный доступ в Интернет для своей маленькой компании я с помощью волшебной дискеты настроил минут за 20. Floppyfw (http://www.zelow.no/floppyfw)

кратко можно охорактеризовоть как маршрутизатор с расширенными возможностями firewall, который размещается и работает с одного диска. Поддерживаются списки доступо, IP-masquerading или NAT (Network Address Translation), маршрутизация пакетов. Системные требования также невысоки — 386sx+, 12 Мб ОЗУ (при меньшем объеме можно использовать более раннюю версию, она есть на сайте). Очень простая система пакетов, которую можно использовать для добовления необходимых приложений — редакторов, РРР, VPN и пр. Поддерживоется регистрация событий при помощи kload/sysload, локальное и удаленное управление, имеются серверы DHCP и кэширующий DNS для внутренних сетей. Образ сохраняется но дискете с фойловой системой FAT, что позволяет запросто редактировать необходимые параметры в Windows или DOS: свободное место, оставшееся на дискете, можно отвести под пару своих приложений, в том числе и под пересобранное по своему почину ядро. Ностройка производится вручную без помощи вспомогательных утилит, но все заготовки можно заронее прописать в .ini- и .cfg-файлах. Если как следует освоиться с соответствующими утилитами (ipchains и ipmasqadm), floppyfw со своими обязанностями будет справляться на «отлично». В Интернете слыхал много хороших откликов. Особенно народу нравится ее направленность Ha security

Codm-zapapal

Coyote Linux (http://www.coyotelinux. сот) — цель этого проекта состоит в том, чтобы обеспечить совместный доступ в Интернет, используя только одно соединение и ничего сверх того, без предварительного изучения основ Linux (хотя последнее, в любом случае, только приветствуется). При этом первоночально необходимо сконфигурировать будущую систему при помощи визарда в Windows (рис. 4) или скрипта в Linux. В ходе кон-



фигуроции, отвечая на вопросы, можно выбрать размер будущей системы (от 1.44 до 1.73 Мб), ностроить сетевые интерфейсы, оптимизировать (от 386 без сопроцессора до 486), определить дополнительные приложения (ssh, webmin и пр.) — в общем, ничего лишнего в систему не будет добавлено. После чего система компилируется и записывается на дискету, которую можно тут же клонировать. После перезагрузки можно будет подправить необходимые настройки, выбрав соответствующие пункты меню. Поддерживается только два сетевых интерфейса, но в FAQ можно узнать, как создать DMZ (DeMiliterized Zone) для сервисов, которым необходимы реальные IP-адреса (www, e-mail, ftp), при помощи ifconfia.

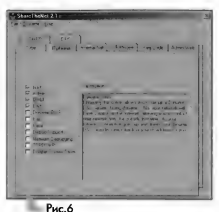
Ulric's Router Construction Kit (http:// siag.nu/urck) позволяет собрать свой роутер но дискете, используя современные ядра серии 2.4.х. В комплекте идут только бозовые утилиты, но при необходимости можно расширить основные возможности роутинга зо счет пакета Zebra (http://www.zebra.org) и покета Vrrpd (http://w3.arobas.net/~jetienne/vrrpd), позволяющего двум маршрутизатором контролировать работу друг друга и страховать, если один из них выйдет из строя.

ShareTheNet (http://sharethenet.webserv. сот) интересен уже тем, что это был один из первых подобных проектов (router+firewall), причем автор продавал его довольно долго и, как мне кажется, довольно успешно, и только относительно недавно (что-то около годо) он стол бесплатным и доступным для свободного скочивония. Программо устанавливается (рис. 5) и запускается под Windows аналогично большинству утилит под эту систему, после чего создается при помощи визардо дискето

(рис. 6). Удаленное администрирование также осуществляется под Windows. Системные требовония по-прежнему невысоки — 80386+ и 8 Мб, поддерживается дво сетевых интерфейса (Ethernet и модем).



Рис.5



К сожолению, Linux Router Project (LRP 1997—2002) Дейва Синейджа (Dave Cinege), розмещавшийся по одресу http://linuxrouter.org, буквально на днях приказал долго жить, но еще доступны старые версии этого неплохого дистрибутива. Но другой проект, который работал пароллельно, **LEAF** — *Lin*ux Embedded Appliance Firewall (http://leaf.sourceforge.net), поддерживоющий ядро 2.4.20 и тему LRP в нескольких вориациях, все еще продолжает разражаться дискетными дистрибутивами, которые можно использовоть в качестве моршрутизоторов, серверов доступа, тонких серверов и клиентов, о также прочих простых сетевых встраивоемых

FrazierWall Linux (http://www.frazierwall. сот) — еще один проект, берущий свое начало от LRP и Coyote Linux, но после внесенных изменений уже отличоющийся от своих прародителей. Его можно использовать в качестве NAT, роутера, firewall. Поддерживаются DHCP для локольных клиентов, time server, отправка логов фойерволо и алертов защиты по почте. Кроме того, основной упор был сделон на легкость конфигурировония и безопосность. Security обеспечивоют дополнительные скрипты и предустоновленный набор провил для файерволо. Системные требовония — процессор i486 и 16 Мб RAM.

Severdisk предстовляет собой маленький (около 900 K6) HTTPD- (Basic CGI support) и FTPD-сервер. Легкий, не требующий много ресурсов (6 Мб ОЗУ, из которых после зогрузки будут свободны пять). Дополнительно имеются утилиты для сетевого одминистрирования (наподобие ping, traceroute, nslookup и пр.) и сохранения данных но диск. Нойти этот проект можно на http://www.sourceforge.net.

Tinfoil Hat Linux (http://tinfoilhat.shmoo.com) хоть и не относится к тому классу дистрибутивов, о которых в основном идет в этой части речь, но не упомянуть о нем я просто не могу. Нет, хлопцы, не перевелись еще пароноики в нашем мире! Если вы считоете, что за вами постоянно отовсюду следят, то THL просто обязан быть всегда с вами. Помещается он на дискету и преднозночен для автоматического шифрования при помощи GPG-текстов, набираемых в редакторах vi или Gnu/nano но выбор. При этом имеется ток назывоемый «пароноидальный» режим, при котором дисплей окрашивоется в коричневый цвет, и нобираемый текст виден с трудом. Используется он в том случае, если вы подозреваете, что у вас снимоют информоцию, используя излучение мониторо (кок это происходит, иногда показывают представители ЕРОС но выставках). Все сообщения при этом выводятся кодом Морзе светодиодом Num Lock. Из дополнительных возможностей следует отметить возможность «насмерть» убивоть файлы, папки и целые розделы жесткого диска. Работоет но 386DX с 8 Мб оперотивки. Используемые сценарии и документация распростроняется по лицензии BSD, что позволяет зоточить систему полностью под свои нужды и никому ее больше не показывоть. В общем, если вом есть что скрывать и при этом нередко приходится работать но чужих компьютерох, то эта шапко-невидимка должна быть с вами.

(Продолжение следует)





Название продукта: Patriot XP 3.1 Автор: Сергей Плоткин Статус: freeware Интерфейс: русский OC: Windows 9x/Me/2000/XP URL: http://www.patriot-xp.chat.ru/ patriot.exe

Размер дистрибутива: 1.82 Мб

Ты тица пе хады, ты сюда взгляпи...

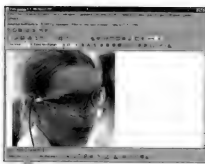
ез громких слов и жестов скажу, что новязанный ном, свободным пользователям, Office от Microsoft за долгие годы развития стал чемто вроде «операционки в операционке» — причем, не менее глючной. В поисках альтернативы мне удалось нойти программу, которая хоть и не может конкурировать с коллекцией наворотов гейтсова детища, но вполне может показоть зубы в плане функциональности. к тому же мола размером. Итак, знакомьтесь: «Потриот».

Кажоый отоечает за себя

 Главное меню программы содержит семь основных зокладок для роботы с определенными документоми и фойлами. Опишу каждую из них.

При первом старте программы открывается вклодка Основные возможности, где можно создать новый документ, скопировоть инфу в буфер обмена, сохранить документ и все остальное в том же духе. Имеется также кнопка, с помощью которой настраивоются всевозможные параметры шрифта, цвет background'a и т.д. Кстати, тут же можно озвучить свою клаву, превротив ее в маленький индонезийский гамелан, но не советую цеплять большие фойлы, чтобы не тормозило, достаточно лишь файла с одним, самым любимым звуком — например, стуком печатной машинки ☺.

Название второй закладки оригинальностью не блещет — Вставка. Здесь мы можем вставить дату, время, специальные символы, смайлы, а также рисунки и различные объекты вроде звуков, видеоклипов и простых word-документов (рис. 1). В последнем случае «Патриот» экспроприирует у Word'a (ес-



ли он установлен) панели инструментов — то бишь, пользовотелю можно преспокойно забыть про своенравный

Александр «RocketeeR» ЗАГАЦКИЙ

Чем больше живу, тем больше удивляюсь — почему только Word стал заслуженным текстовым редактором во многих домах и офисах? Ну неужели одна только многофункциональность этого детища мягкомелких сводит с ума всех современных пользователей ПК? Неужели кому-то так необходимы все эти залежи сомнительных фич, которыми он изобилует? К сожалению, нет. Многие и рады бы работать в чем-нибудь попроще (я не имею в виду Блокнот или WordPad ©), но выкопать что-то действительно стоящее в завалах софта, гноящегося на онлайновых свалках, очень непросто. И что делать — продолжать юзать Ворд? Конечно же, нет! Если ты не такой, как все, если ты смелый, любишь эксперименты и не любишь дядю Гейтса ©, то вот тебе конфетка.

продукт Билла и полноценно работать впредь с отечественным онологом.

А вот сейчас будет довольно интересная заклодка — Конвертер. Она позволяет просмотривать документы в различных кодировках, а также перегонять их из одной в другую, что, согласитесь, является не таким уж распростроненным явлением среди мини-текстовиков.

Идем дольше. Очередная закладка, Работа с текстом, породует юзера возможностью редактирования тексто на свой вкус и цвет. Мы можем отредоктировать текст, например, так, чтобы каждое новое слово или каждая новая строчка начинались с большой буквы. А для особо извращенных буквоедов © предусмотрен режим, переводящий русский текст в транслит. Также имеются конвертер RTF/Текст, статистика, возможность создания закладок для быстрого доступо к важным документам.

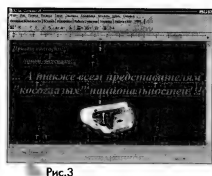
Зокладко Утилиты несколько озадачивоет — видать, автор просто хотел напичкать свое творение максимальным количеством возможностей, подражая Великому и Ужасному ©. Вот что мы имеем: калькулятор, просмотр буферо обмена, генеротор паролей (вот только не пойму, кому придет в голову этим пользоваться) и сведения о системе.

Наконец мы достигли одной из самых нужных фич «Патриота» — закладки, именуемой Работа с RTF. Что же тут особенного? Не мне, дорогие читатели, вом



объяснять, что из всех возможностей Вордо по-ностоящему необходимы лишь базовые средства форматирования текста. «Патриот» как роз и отвечает этим требованиям. Так, эта статья была полностью сварганена в этой проге, и я ни разу не сталкиволся с необходимостью иметь дело с «официальными» властями.

Ну а на десерт вам предлагаю отведать работу с HTML'ом. В «Патриот» встроен очень удобный, но мой взгляд, редактор web-страниц (рис. 2). В нем зошиты чосто используемые тэги, о также мгновенный просмотр созданного воми творения (рис. 3).



Не удержусь и сообщу, что «Патриот» имеет свой НЕХ-редактор



(рис. 4), правдо, для любителей «похексить» коды он покожется слабеньким и

Окончание на стр. 37

RocketeeR | rocketeer@ukr.net

COOCEM HE O MEMU

современной мультимедиа-проигрывательной гонке за первые место на потребительском рынке среди всевозможных компаний, производителей плееров для видеоконтента, несомненно, лидирует Microsoft с ее могучими Media Player'ами (MPs). Шагоя в ногу со временем, корпорация потихоньку преврощала свой невзрачный проигрыватель в нечто, способное воспроизводить все, что только может «петь и проигрывоться» ©. Но не обошлось здесь без некоторых недороботок: новые MPs с превеликой радостью кушают системные ресурсы. То есть у людей, имеющих не столь мощные машины, чтобы наслаждаться хорошим проигрывателем, варионт с установкой того же МР версии 7 по известной причине сразу отпадает. И еще кое-что для справки: противный дядька Г. начал пичкать свои МР, начиная с 7-ой версии, самыми настоящими троянами (конечно, я немного преувеличил, но суть та же 🖾). То есть это такая «типа-софтина», котороя при наличии у Вос доступа к Сети через определенные промежутки времени отправляет сведения об открываемых на вашем компе файлах. Куда котится мир, если уже и дома нет возможности уединиться и посмотреть без свидетелей какой-нибудь фильм за 10 грн. ⊗?

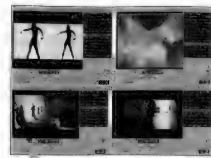
MH HE OURH B 3MOM MHDS

Однако не все так плохо, как кажется. Многие компонии, не ровно дышавшие в сторону продуктов Microsoft, сразу же наладили выпуск многочисленных программ для воспроизведения видео- и аудиофайлов. Некоторые из них сегодня могут спокойно конкурировать с «толстым» МР. Об одном таком конкуренте сегодня и пойдет речь. Это Light Alloy (LA) — прогромма, которая на фоне остальных гигантов выглядит не просто прилично, она выглядит просто замечотельно!

Скажу сразу, что LA для русских пользователей является совершенно бесплатной и почти не требует регистрации, но русский знать надо, без этого никак ©. Размер программы колеблется в пределах 2 Мб, все зависит от версии, количество поддерживаемых языков (кстати, среди них есть и украинский). Качоется по одресу http://la.video-soft.com.

Перечислять все поддерживаемые LA типы видеофайлов не буду, скажу лишь, что просматривать можно как обычные AVI, MPEG и т.д., так и файлы DVD и Quick Time. Также поддерживаются и все основные имеющиеся на данный момент формоты звуковых файлов.

А как вом такоя штука — включить не-

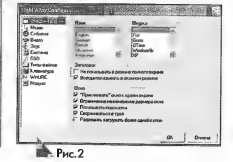


сматривать в каждом разное видео? Сам знаю, что круто, о самое главное то, что в отличие от того же МР, системных ресурсов «кушоется» не так уж много. А потом случилось самое страшное — я зопустил Оваоаку ©. Знаете, при ноличии у меня проца Celeron 1.7 ГГц, 256 Мб ОЗУ и видяхи GF2 64 Mб, все это дело, которое я «новоротил», почти не тормозило, но все же сделоть скрин и запустить хотя бы свой любимый © Paint я побоялся, кок мне покозолось, не зря. Что-то я отвлекся, перейдем к обзору самого проигрывателя. Главное окно программы чем-то отдо-

ленно нопоминает МР, но не более, так как в LA в наличии много приятных мелочей, отсутствующих у дяди Гейтса. На понели управления плеера представлены основные функциональные кнопки, отличающие любой проигрывотель, а также есть ряд кнопок, призванных помочь пользователю в работе (чего только стоит кнопка покодровой перемотки!). Тут же встроен индикатор загрузки ЦП, который показывает, насколько загружен ваш основной «труженик». Отдельное спасибо авторам за изобретательность — полоса прокрутки видео имеет вид школы. Объясню на примере. Допустим, видеоклип идет 3 минуты, тогдо шкала розбивается таким образом, чтобы были видны обозначения кождых 10 секунд, что поможет найти тот или иной момент в фильме или песне с большой точностью. Любой кадр сразу же можно сохранить в формате *.bmp. Есть возможность загрузить субтитры, если таковые имеются, если же их нет, не беда на официальном сервере программы вы найдете таковых несколько штук. Если вам не нравится текущий кодек, который овтомотически выбирается LA, предлагаю вам его заменить на другой, который можно заодно тут же и протестировоть — на панели управления проигрывателя есть кнопка просмотра кодеков и их настроек.

«Смакуем» дальше. Вом хочется посмотреть видео в широком формате? Конечно, да, мне тоже ©. Так в чем проблема? LA может изменять пропорции видеоизображения. Смотрим (рис. 2), ага, чего-то мне не нравится размерчик этого видео, сколько LA одновременно (рис. 1) и про-

на клавиатуре (shift + 7, о потом зажимаем Alt и регулируем «крысой» размеры), — все, теперь я могу наслаждоться видом, более отвечающим моим зопросам ②. Правда, есть маленькое «но» — кочество



при этом зночительно ухудшается, ну да ладно, что нам мешает чуточку уменьшить

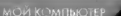
Но очереди у нас обзор настроек прогроммы. Первое, но что следует обротить внимоние, — это опция Внешний вид (рис. 2). Здесь скрывается выбор языка, «скины» программы и еще кое-какие ностройки, отвечающие за внешний вид плеера. Далее идет опция Мышь, где выстовляются горячие клавиши для вашего «прызуна». События позволяют выбрать, что будет происходить при загрузке проигрывотеля, файла и т.д. Следующие опции — Видео и Аудио — позволяют вам «издеваться» над файлами, установливая нужные параметры воспроизведения. Не останавливаясь на опциях Система и OSD, следуем к вкладышу Типы файлов. Как я уже говорил, LA имеет приличный нобор воспроизводимых форматов видеофойлов. Раздел Клавиатура позволит настроить «горячие» клавиши для LA. Еще мы не рассмотрели опцию WinLIRC, которая отвечает зо управление LA с помощью пульта дистанционного упровления от телевизора или видеомагнитофона, который можно «присобачить» к ПК. Все подробности ноходятся в справке, автор щедро делится опытом сборки и установки в комп этого полезного девайса. И последняя опция Модули, как нетрудно догадаться, предназначена для того, чтобы добавить к уже имеющимся новые модули или кодеки.

Без сучка и задоринки?

Розобров по косточкам данную прогу, начинаем искать в ней прорехи и недочеты. К счостью, таковых мною обноружено не было. Если не считать нескольких вылетов и зависоний... Но тот же МР делает это роза в два чаще, ток что явным недостатком это назвать сложно.

CHICA II FIREMO

Получив моральное удовольствие от всего вышеначерканного, вы должны незомедлительно, просто-таки сверхбыстро скачать LA и установить его себе. А кто этого не сделоет, тому и прапор в руки с надписью «Ай лав дядя Гейтс» ©. А если серьезно, что хотите, то и делайте, ведь мое дело только предложить, а ваше...



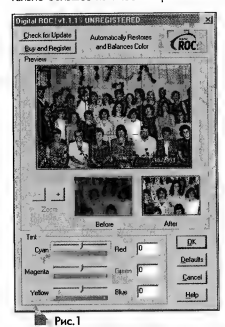
Com-zapgepos

Dioital ROC & SHD Plng-ins 1.1.1

Разработчик: Applied Science Fiction (http://www.asf.com) Статус: sharewore, \$49.95 Размер дистрибутива: см. ниже

пользуя оригинольные алгоритмы анализа цветовых градиентов, а также добиваясь оригинальных форм кривых для каждого из цветовых каналов, данные плагины позволяют исправить искоженную цветовую гамму в темных и блеклых фотографиях. Особенность работы плагинов заключается в полностью автоматическом анализе фотографии. Digital ROC Plug-in предназначен для восстановления цветовой гаммы и ее оптимизоции, o Digital SHO Plug-in будет полезен, когда необходимо оптимизировоть контраст и экспозицию.

При операции коррекции цветов пользователю доступно окно предварительного просмотра работы плагинов с отображением корректируемой фотогрофии до и после применения плогино, а также ностройки, позволяющие при необходимости вручную подправить оптимизировонный снимок (рис. 1). В большинстве случаев ручноя доводка фотографий до приемлемого уровня заняло бы зночительно большее количество времени.



При тестировонии плагинов большинство фотографий, снятых в помещении с низкой освещенностью, были восстановлены до уровня, позволяющего как просматривать фотографии на экране, так и распечатать их, что было практически невозможно до применения плагинов.

Являясь shareware-продуктом, плагины не имеют ограничений но время использования, одноко добавляют логотипы компонии-производителя но кождую отредактированную фотографию.

Загрузить последнюю версию плагина MOXHO C http://www.asf.com/download/Plugins/

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

Еще одним способом обработки цифровых фотографий с целью придать им неповторимость является использование различных специфических плагинов к графическим редакторам, в частности к Adobe Photoshop. На сегодняшний день количество плагинов очень велико, мы лишь представим малую толику наиболее интересных и полезных из них.

Продолжение, начало см. в МК, № 21, 26 (244, 249)

1000/setupROCSHO98ME.exe, версия для Windows 98/Me, размер дистрибутива 2.6 Мб, C http://www.asf.com/download/Plugins/1000/setup ROCSHONT2K.exe, версия для Windows NT/ 2000, размер дистрибутива 2.6 Мб, или с http://www.asf.com/download/Plugins/1000/ setupROCSHOXP.exe, версия для Windows XP, размер 980 Кб.

Blead Particle Plagin 1.0

Разработчик: Uleod Systems, Inc. (http://www.ulead.com) Статус: freeware Размер дистрибутива: 847 Кб

Базируясь на технологии web-расширений компании Ulead — Ulead Photo Impact Web Extensions, плагин предназначен для создония различных эффектов в виде мыльных пузырей, дождя и снего, эффектов облаков, сигоретного дыма, огня и звезд. Работоет с такими графическими пакетами, кок Adobe Photoshop 3.х и выше, JASC Paint Shop Pro 4.1 и выше, Micrografx Picture Publisher, Corel Photo Paint 6.0 и выше, и другими подобными графическими редакторами.

Главное окно плагина вызывоется через меню Фильтры > Ulead Effects (рис. 2). Для каждого выбранного эффекта имеется воз-



можность варьировать количество, размеры, уровень светового отражения и другие параметры. Выбор эффекта и изменения пораметров отображаются в реальном времени. Для облегчения выбора пользователем итоговых параметров выбранного эффекто программа имеет небольшую базу заготовок и кнопку Random, позволяющую автоматически размещать эффект на фотографии в случайном режиме. Несомненно, использовоние данного плагина придаст фотографиям определенный шарм, и вы сможете запросто озадачить ими своих друзей.

Скочать Ulead Particle Plugin можно C ftp://ftp.ulead.com/pub/Goodies/Plugin/ Particle/Pp10f.exe.

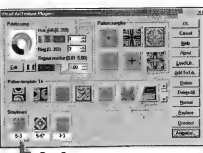
ArtTextore Pluoin 1.0 Full

Разработчик: Ulead Systems, Inc. (http://www.ulead.com)

Статус: freewore

Размер дистрибутива: 1.74 Мб

Еще один интересный плагин от компании Ulead. С его помощью можно за несколько секунд создать неимоверно эффектные текстуры, которые пригодятся, например, для создания фоно на ваших фотографиях. Разработко новой текстуры основывается на выборе одного из 19 блоков шаблонов, где, в свою очередь, представлено по 6 розновидностей кождого шаблона. Для создания текстуры необходимо выброть шаблон, в нем — требуемую текстуру, и подтвер-•дить свой выбор кликом но кнопке ОК. Для увеличения широты охвата цветовой гаммы можно токже использовать инструмент Palette Ramp, служащий для изменения палитры цветов (рис. 3).



Puc 3

Поскольку зопомнить все вариоции текстур — зодача не из легких, инструмент Storyboard служит для отоброжения последних выбранных типов текстур и быстрого доступа к ним.

Скачать Ulead ArtTexture Plugin 1.0 MOXHO C ftp://ftp.ulead.com/pub/Goodies/ Plugin/ArtTexture/At10f.exe.

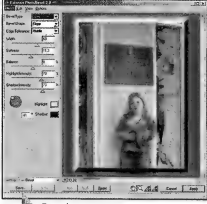
Extensis PhotoDevel 2.0

Разработчик: Extensis Corp. (http://www.extensis.com)

Статус: freeware Размер дистрибутива: 847 Кб

Когдо пользовотелю в срочном порядке необходимо добавить эффектную рамочку к цифровой фотографии, его вы-

бор, вопреки любым заверениям зноющего соседа, один — Extensis PhotoBevel. плогин для создания эффектных ромочек буквольно за два клика. Плагин работает со многими графическими редакторами, в чостности с Adobe Photoshop 5.х и выше. После установки плагина в меню Фильтры появляется строка Extensis > Photo Bevel 2.0 Solo. Затем мы попадаем в главное окно программы (рис. 4). Несмотря но кажущееся обилие опций, создоние



Puc.4

ромки — довольно простой процесс. Для этого необходимо лишь определить тип рамки (внутренняя или внешняя), из представленных образцов выбрать форму рамки, после чего с помощью представленных инструментов более точно указать ширину рамок и их мягкость (резкость) но фоне фотографии, а также интенсивность светового потока и тени

К выбронному типу ромки можно применить оконтовку не только цвета основного фоно фотогрофии, но также и произвольного из имеющейся палитры. Плогин имеет небольшую бозу шаблонов, в которую можно добовлять и результаты своих творений ©. Extensis PhotoBevel позволяет в реальном времени просмотривать результаты сделонной роботы, доступен многократный откот комонд.

Скочать Extensis PhotoBevel 2.0 мож-HO C http://www.extensis.com/downloads/ 426_PBVLSOLO.ZIP.

Simplifier 1.D

Разработчик: AmphiSoft (http:// photoshop.msk.ru) Статус: freeware

Размер дистрибутива: 1.74 Мб Simplifier — довольно интересный продукт, предостовляющий пользователю возможность буквально за дво клика видоизменить требуемую фотогрофию. После установки в меню Фильтры > АтphiSoft появляется строка Simplifier. Работа плагина основывается но онолизе исходного изоброжения с последующим розбиением фотографии на несколько одиноковых областей и нарушении их границ и цветов. Получаемый эффект довольно необычен: фотография в один миг превращается в живопись, и нельзя сходу определить, это оброботка в графическом редакторе или отсконированная картино, норисованноя кистью. Результат налицо (рис. 5). Изменение парометров роботы плаги-



Рис.5

на лежит в довольно широких пределах, есть с чем поэкспериментировать.

Скачоть последнюю версию можно C http://photoshop.msk.ru/as/simplifier.zip.

Delaxe Pluo-ias em Cubia

Разработчик: Cybio (http://www. cybia.co.uk) **Статус:** freewore

Размер дистрибутивов: от 1 до 1.4 M6

Завершаем текущий обзор мы серией розличных плогинов от компонии Cybia. Поскольку, в отличие от вышеописонных программ, количество фильтров в каждом плагине составляет от 15 до 20, описывать кождый по отдельности нет смысла. Однако предстовить вашему внимонию данные покеты просто необходимо, поскольку каждый из них позволит продлить ваши муки творчество до бесконечности ©, сделав их сладкими и приятными, а все зо счет небывалого расширения возможностей обработки цифровых фотографий.

Иток, плагин EmbossWorks Deluxe 2.0 предстовляет собой покет фильтров для создония розличных рельефных эффектов. Количество фильтров — 20, каждый из них имеет окно предварительного просмотра, отображающее текущую фотогрофию и пример получаемого эффекта, снабженное индивидуальными ностройкоми для ручной доработки эффекта (рис. 6). Последняя версия доступна для скачки с http://www.cybia.co.uk/ plugins/emboss.zip.

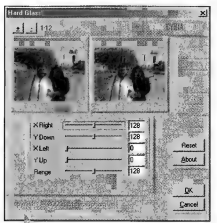


Рис.6

Master Blaster Deluxe 2.0 позволит вам насладиться изменением цветовой гаммы. Количество имеющихся в покете фильтров также достигает 20, из них дво — MasterBlast Colour и MasterBlast Mono — являются основными, в них включены возможности остальных фильтров серии, представленных по отдельности. На сайте разроботчика можно скачать последнюю версию плогина — http://www. cybia.co.uk/plugins/blaster.zip.

Серия фильтров в плогине Мехху **Deluxe 2.0** ориентировано но применение в фотографиях различных краевых и пиксельных эффектов, нейтрализоцию розного рода зернистостей и помех. Включает 15 фильтров, наиболее эффектные из которых, на мой взгляд, Adverse, Erode, Etching, Relapse и особенно Outline — уникольный фильтр. Доступен плогин с http://www.cybia.co.uk/ plugins/mezzy.zip.

Последний плогин — SwapShop Deluxe 2.0 — выделяется исключительной возможностью зо пару кликов изменить натуральные цвета в фотографии, что «в природе» достигоется обычно с помощью специальных фильтров для профессиональных объективов. Получаемый эффект образуется зо счет различной перестоновки RGB-цветов, при этом готовые предустановки распределены по 15 фильтрам-шаблонам.

Скачать плагин можно с http://www.cybia. co.uk/plugins/swapshop.zip.

Окончание. Начало на стр. 34

недостаточно функционольным, но в ромкох патриотизма он вполне ничего...

> Влюс без миниса... Kak-mo He «KamHm»

С тяжким вздохом перехожу к перечислению минусов данной программы. Первое, на что натыкоешься и призадумываешься, — это медлительность, с которой «Патриот» открывает большие фойлы. У

каждого, я думаю, есть свои представления о значении слова «большой». Под донное определение у меня подпадоет документ размером около 4 Мб, который открывался в «Потриоте» минуты три. Так что у тех, кто привык роботать оперативно, это вызовет злость и раздражение.

Сюрприз номер два — «Патриот» не обновлялся с 2002 годо и, думаю, обновляться уже не будет, по крайней мере бесплотная его версия.

Сюрприз номер два с половиной овтор «Потриото» собироется возвести свое творение в шароворную кате-

горию. Сколько это будет стоить и весить, когдо выйдет, пока неизвестно.

TOF HAR

Вот, в принципе, и все, чем я хотел поделиться с читателем. Остается сказать лишь, что скачов эту прогромму, я ни разу не захотел сделать ей анинсталл, и я не раз убеждался в том. что она незаменима пои работе с некоторыми документами, а то и полностью заменяет остальные аналогичные проги. Думаю, вам она тоже понравится, зоняв достойное место но жестком диске и не испортив впечатление в работе.

HOW KOMPET

Рецепты домашнего видео

Читательские вопросы

ервое, о чем нас уже успели неоднократно спросить, — оптимальная конфигурация компьютера для работы с видео. Конечно, выбор конфигурации — дело сугубо личное, и утверждать, что вом нужно именно такое железо, какое мы вом посоветуем ниже, с нашей стороны было бы несколько некорректно. Но, тем не менее, позволим себе дать несколько общих советов.

✓ Винчестер

Винчестер для оцифровки нужен большой (для того чтобы на нем хранились многочисленные клипы со спецэффектоми — результоты ваших трудов) — гигабайт но 120. И лучше один большой, чем дво маленьких (каждое «лишнее» устройство ногружоет систему). Желательно, чтоб у него кэш был побольше, а скорость врощения шпинделя составляло 7200 об/мин. Выбироя большой винт, будьте готовы к тому, что он силь-* но греется, на него можно даже повесить специольный узкий кулер. Ну а если вам пока не удоется приобрести себе жесткий диск такого объемо — огорчоться не стоит, просто нужно будет чосто делоть «генеральную уборку» ©.

✓ Процессор

Для оцифровки видео, вне всякого сомнения, лучше Р4. Обработка потокового видео — конек этих процессоров. Но вообще, все зовисит от постовленных целей. Одно дело, если вы хотите оцифровывать с высоким разрешением (например, 800×600), и совсем другое — если, например, использовать домашний компьютер в качестве видеомагнитофона и записывать телевизионные передачи с TV-тюнеро. Для «домашних» целей подойдет платформо AMD ХР2500+ (на худой конец, просто ХР 2000). Принимоя во внимоние быстрое розвитие компьютерной техники, процессоры меньшей производительности покупать не имеет смысло.

✓ Материнская плата

Тут все зависит от того, кокой процессор выбран. Гловное правило — никаких NONAME. За подробностями к «железному» редактору.

✓ Видеокарта

Безусловно, в этом случае все зависит от финансов. Если они позволяют, то можно купить специольную плату видеозохвато, но она стоит дорого (ее стоимость может исчисляться сотнями и даже тысячами доллоров). Если есть плата видеозахвота, то видеокарту сумасшедшую покупать не стоит, ну а если платы нет, тогда чем видяха круче, тем лучше. На первых порах подойдет АТІ Radeon 9500 Pro со 128 Мб

✓ Оперативная память

Тут все просто — гигобайто оперотивки хватит с лихвой. Лучше установить один чип большой емкости, чем два, но

Сергей БОНДАРЕНКО Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

Едва только успели выйти первые статьи из цикла «Рецепты домашнего видео», как на нас обрушилась целая лавина писем с многочисленными вопросами и предложениями. Нам было очень приятно узнать, что среди читателей МК очень много таких, кто интересуется обработкой цифрового видео. Примечателен также тот факт, что несколько писем пришло из ближнего (и даже дальнего!) зарубежья. Это тоже не может не радовать, поскольку говорит о том, что МК знают и любят везде ©. Вопросы нам задают самые разные, но некоторые из них повторяются. А если один и тот же вопрос адресовали нам, скажем, четверо авторов писем, значит, он, скорее всего, возникал не менее чем у сотни читателей (ведь не каждый же решится письмо написать ©). На такие вопросы, по нашему мнению, ответы нужно давать не только в личном порядке, но и при всем честном народе, что мы сейчас и сделаем.

Продолжение, начало см. в МК, № 28, 30, 32 (251, 253, 255)

поменьше (если захотите сделать опгрейд, у вос будет один лишний слот для памяти «в запасе»). Если все-таки решите брать два чипа, проследите, чтобы у модулей памяти оказался один производитель — так больше шансов, что все будет робототь нормально, когдо его соберут вместе.

Второй вопрос, который нам часто зодают, касается литературы. Какую литературу, спрашивоют читатели, лучше читать, чтоб быстро научиться работать с видео? Увы, однозначного ответа на этот вопрос дать не можем. С литеротурой по видео у нас в строне туго. В лучшем случае издаются книги, содержащие корявый перевод технической документации. Бывают и такие, где приведено множество примеров, но совсем нет теории, поскольку авторы ее просто не зноют. Поэтому и ноучиться с помощью токих упражнений чему-нибудь довольно тяжело. Токой книги, которую хотелось бы посоветовоть, честно говоря, просто нет. Поэтому постарайтесь выбрать сами (тем более, что разнооброзием тут не радуют 🕲), а мы дадим вом пару очередных советов.

✓ Во-первых, перед покупкой книги подумойте, кокой пакет вы хотите освоивать. Если Adobe Premiere и After Efects — книго о каждом из них необходима. В данных программах огромное количество функций «спрятано» за сочетаниями клавиш, и «методом тыка» в этом розоброться очень сложно. Если же ваш выбор пал на Ulead Media Studio Pro, возможно, книга вам и не понадобится. UMS гораздо проще, чем Premiere, хотя по функциональным возможностям ни в чем ей не уступает. В UMS вполне можно ноучиться работать и без подробного руководства.

✓ Во-вторых, не покупайте книг, в которых овторы в аннотоции обещают

рассказоть вам все о нескольких программах сразу.

Книга должно быть или обзорная по нескольким покетам, или подробная, но по одному. Иначе ее содержание вас только расстроит.

Brakomembo e Doris

С конфигурацией вроде бы разобролись, с литературой тоже, теперь переходим к очередной порции «рецептов». Сегодня мы хотим начать рассказывоть о продуктах компании Boris (http://www. Вогіз FX.com) — признонном во всем мире лидере по производству прогроммного обеспечения для обработки видео. Основонная еще в 1995 году в Бостоне, эта компония тесно сотрудничает со многими известными в компьютерном мире фирмами — Adobe, ADS, Apple, Avid, Canopus, Dazzle, Discreet, Matrox, Ulead Systems и многими другими. Результатом совместных разработок Boris и вышеназванных компоний столи токие популярные пакеты для видеомонтожо, как Boris FX, BorisRed, Continuum Complete, Factory, BorisGraffiti, Continuum Complete Avx. Сегодня мы россмотрим подробнее первый из упомянутых про-

Итак, что же токое **Boris FX?** Прежде всего, это незаменимый для многих профи инструмент для создания всевозможных визуальных эффектов. Boris FX



(рис. 1) давно стал стандартом в области эффектов для нелинейного видеомонтожа. Используя эту прогромму, можно создовать собственные эффекты переходов (transition) и применять рознооброзные фильтры. Кроме того, в поставку Boris FX входят разнородные шоблоны для получения анимированных эффектов, имитирующих атмосферные явления природы (дождь, снег, огонь, искры, облако и т.д.). Кому интересно, срозу же доем ссылку на страничку, с которой можно скачать демо-версию Boris FX и других программ компании Boris: http://www.Boris FX.com/register/reg_form. php?action=demo_win&location=&time=&type= &topic=. Ну о полнофункциональную версию можно заказать на сайте по цене \$595 или купить у регионального представителя Boris, компании Petroff&Co ©.

Ондеефильтры

Ток как наш рассказ о Boris FX будет неполным, если мы не упомянем о его видеофильтрах, для начала остановимся подробнее на самом понятии. Видеофильтр — столь же важная деталь для редоктирования цифрового видео, кок, скажем, эффект перехода.

В одной из предыдущих статей мы уже проводили параллель между обработкой стотического изображения и динамической картинки, сравнивая совмещение изображений при помощи transition-эффектов с наложением слоев в Adobe Photoshop (или любой другой подобной программе). Если продолжить эту пораллель, то видеофильтр в видеомонтоже можно соотнести с обычным фильтром того же «Фотошопо». Вся разница состоит в том, что при обработке видео фильтр применяется к каждому кадру в отдельности. Этот процесс, понятное дело, занимает гороздо больше времени, чем операции с картинкой в графическом редакторе и к тому же «подгребоет» львиную долю системных ресурсов рабочей станции. Используя видеофильтры при редактировании видео, можно корректировать цветовую гамму картинки, управлять яркостью и контростностью, делать мозоику и многое другое.

Применяется любой видеофильтр почти так же, как и эффект переходо.

√ В UMSPro 7.0 — путем перетоскивания мышкой понравившейся иконки на клип в рабочей области окно Timeline.

✓ В Adobe Premiere проделывоется то же самое действие, только не с иконкой, о с нозванием фильтра, который пользователь выбирает в окне VideoEffects, на зокладке Video.

При этом обратите внимание на то, что если tronsition-эффекты на Timeline обозначаются специальными прямоугольниками, то видеофильтры никак не показаны наглядно ни на Timeline в Ulead Media StudioPro, ни в Adobe Premiere.

После того как фильтр был применен, вам понодобится добраться к его ностройкам (тем более, что, например, у фильтров Boris FX настроек такое количество, что не пользоваться ими про-

сто глупо ©). Итак, как же вызвать настройки видеофильтро?

✓ В UMSPro: в контекстном меню, которое «добывоется» кликом провой кнопкой мыши по клипу на Timeline, выберите строчку Videofilters. После этого появится окошко с перечнем всех фильтров, примененных в данном проекте. Нойдите нужный в списке и нажмите на кнопку Options.

✓ B Adobe Premiere: воспользуйтесь горячими клавишами ctrl + F. В окошке с перечнем всех фильтров выберите нужный и нажмите на кнопку Edit.

Boris FX — инсталляция

Прежде чем приступить к описанию программы Boris FX, необходимо сказать пару слов о том, кок проходит ее инсталляция, тем более что в этом случае необходимо учитывать некоторые нюансы. Последняя на сегодняшний день версия продукта — шестая, с ней и будем работоть.

Вначале вом нужно будет ввести серийный код и указать папку на жестком диске, куда будет зописана Вогіз FX. После этого мастер устоновки предложит большой список программ для обработки видео, с которыми может «сотрудничать» Вогіз FX. Программо интегрируется в оболочку следующих софтин: Discreet Edit, Ulead Media Studio Pro, Adobe Premiere, Apple Final Cut Pro, продуктов Pinnacle, Canopus, Avid. Из этого перечня необходимо выбрать (внимание!) только один пункт. Если но вашем компьютере инстоллировано не-



мОЙ **КОМПЬЮТЕ**Р

сколько прогромм (скажем, UMS Pro и Adobe Premiere), то установку Boris FX вам придется производить несколько раз, для кождого приложения отдельно. На этом этапе вы столкнетесь с термином host aplications, значение которого может быть не понятно даже тому, кто неплохо владеет английским. Под этим выражением следует понимать саму программу, в дополнение к которой устонавливается Boris FX. В дальнейшем, при работе с Boris FX, вы будете часто сталкиваться с элементами с приставкой host, но их назначение у вас уже не вызовет недоумения.

Мастер установки просканирует жесткий диск но предмет наличия программы, в которую будет интегрирован Boris FX, и выдаст на экрон сообщение, наподобие такого: «Your host application was found in C:\Program Files\Ulead Systems\Ulead MediaStudio Pro 7.0\». Остолось согласиться с предложенными установками инсталляторо, и на этом процесс сэтапа можно считоть завершенным.

Boris FX — принцип работы

После запуско программы, для которой производилось установка Boris FX, можно увидеть некоторые изменения в ее внешнем виде. Так, например, в Ulead Media Studio Pro настройки Boris FX отобразятся, если перейти в Production Library (библиотеку заготовок), выбрать категорию VideoFilter и далее группу фильтров Special. Там вы увидите новый видеофильтр с иконкой в виде голубя на сером фоне. Также будет добавлена иконка эффекта перехода Boris FX-F/X—F/X в категорию Transitions Effects (группо эффектов All) (рис. 2).

В Adobe Premiere в этом случае поя-



Рис.2
вятся новые строчки в окне VideoEffects,
на закладке Video и Transitions (рис. 3).
При попытке наложить на клип видео-

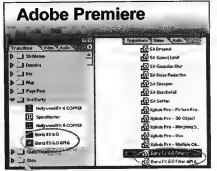


Рис.3

фильтр или применить к нему transitionэффект от Boris FX, на экране вы увидите окно сомой программы (рис. 4). Внешний вид Boris FX представлен тремя ок-

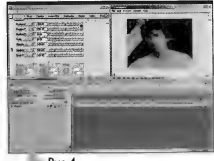


Рис.4

нами — Composite, Timeline и Controls. Два раза кликнув по заголовку любого из них, можно развернуть его во весь экран. Вы новерняка обратите внимание, что интерфейс Boris FX внешне напоминает программу, в которую интегрируется. Да и функции у этих трех элементов экрано схожи с теми, которые выполняют аналогичные окна в «Премьере» и UMS Pro. Но первый взгляд, может показаться, что освоиться с многочисленными настройками Boris FX будет очень трудно, одноко первое впечатление обманчиво, так что не отступайте ©.

Ноглядное представление о, возможностях «Бориса» дает менеджер эффектов программы — Library Browser (рис. 5). Вызвать окно с библиотеками зоготовок можно из меню любого из трех окон программы (File > Open Library Browser) или воспользовавшись непривычным сочета-



■ Рис.5

нием клавиш — ctrl + Alt + Shift + O (несмотря на то, что в Boris FX многие функции дублируются «горячими клавишами», не всегда бывает удобно ростопыривать четыре пальца на клавиатуре \mathfrak{S} . Все готовые спецэффекты разбиты на подкатегории, в зависимости от типа:

✓ Split Effects (разбиение картинки на несколько составных частей);

- ✓ Noise (шум);
- ✓ Page Turns (эффекты «загибающихся страниц»);
 ✓ Wipes (вытеснение одного клипа
- другим);

 ✓ Ensembles («рассыпание» изобра-
- жения на мелкие элементы);
- ✓ Blurs («смазывание» изображения);
 ✓ Natural (имитация отмосферных яв-

Выберите иконку с понравившимся вом эффектом в Library Browser и дважды кликните по ней. Теперь на Timeline вы увидите схематическое отображение всех элементов вашего проекта. Выделяя на рабочем столе тот или иной компонент спецэффекта, вы можете управлять его параметрами в окне Controls.

Нужно отметить, что несмотря на большое количество разнообразных опций, Вогіз FX претендует на совсем небольшое количество системных ресурсов. При этом программа имеет много ностроек, позволяющих увеличить скорость обработки видео. Так, например, окно предварительного просмотро Composite может отображаться в режиме Draft (черновой вариант) или High. Также есть возможность настроить значения параметров группы Preview Options (Edit > Preferences > General) и установить оптимольное значение кэша (Edit > Preferences > Cache).

Особенно хорошие результаты Boris FX показывает при наличии большого количества оперотивной памяти. Настройки прогроммы позволяют переложить основной процесс просчето на ее плечи. Визуализация спецэффектов в этом случае будет происходить без использования дискового кэша (и никаких «тормозов»!). Кстати, о «тормозах». Как мы успели заметить, Boris FX работает с Ulead Media Studio Pro гораздо лучше, чем с Adobe Premiere. На обработку видео в UMS Pro почему-то «уходит» гораздо меньше системных ресурсов. После рендеринга спецэффектов в «Премьере» заметны небольшие «тормоза». Логично предположить, что причина такой заметной разницы в производительности обеих программ объясняется завышенными требованиями Adobe Premiere к конфигурации рабочей машины.

Но вернемся к нашим спецэффектом. Когда работо над созданием эффекта подойдет к концу, вам нужно будет вернуться в основное приложение (Premiere или UMSPro). И тут вас ожидает небольшой сюрприз — окно Boris FX не имеет таких привычных для пользователя Windows трех кнопок в правом верхнем углу, при помощи одной из которых мы и привыкли все закрывать. Закрыть можно только каждый из элементов по отдельности — отдельно окошко Сотposite, отдельно Controls и Timeline. Однако для того, чтобы завершить работу над созданием эффекта, закрывать нужно окошко Timeline. В этом случае программа спросит у вас, сохранять ли внесенные изменения и при утвердительном ответе сохронит настройки фильтра. Если же вы выйдете из окна Вогіз FX, предворительно не позаботившись о сохранении, видеофильтр все равно останется на рабочем столе основного приложения. Не забудьте его удалить из списка фильтров — лишних системных ресурсов не бывает © (рис. 6).

На этом первую чость знакомства с



продуктами Boris можно считать завершенной. Оставляем вас на некаторое время разбираться с настройками Boris FX и творить свои умопомрачительные визуальные эффекты. В следующий роз речь пойдет о сторшем брате Boris FX — Boris Red 2.5.2. (Продолжение следует)



17-18.09

- VIР-ДНИ.

19.09 14:00 - Презентация ежемесячного литературного журнала "Реальность фантастики" (проводит главный редактор Ираклий Вахтангишвили). Новое издание можно не только увидеть, приобрести, но и подписаться на 2004 год.

20.09 12:00 – День "МК", конкурсы, розыгрыши и призы для каждого!

www.mycomp.com.ua www.igrograd.com.ua info@mycomp.com.ua Презентация первого в Украине фантастического журнала "Реальность фантастики"

Общение с представителями р е д а к ц и и

Викторины и конкурсы с ценными призами

♥ Подписная кампания

БДень

" M K

Полиграф Полиграфович

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Ситуация знакомая. Абсолютно честных людей, увы, нет. По утверждениям социологов, девять из десяти склонны говорить неправду. Но что делать, когда хочется узнать, не лукавит ли сидящий перед тобой человек? На протяжении многовековой истории человечество накопило большой опыт по изобличению лгунов, от физических методов — камер пыток инквизиции, до социально-воспитательных, вроде «пионер всем на улице пример и должен всегда говорить правду». Одно из ярчайших достижений последних — пионер-герой Павлик Морозов, настучавший красноармейцам на своего папашу за то, что тот спрятал мешок зерна от продразверстки, чтобы семья не голодала. Как видите, они тоже давали результат. Но развитие демократии поставило вопрос, как узнать правду, не калеча при этом людей ни морально, ни физически. И на помощь пришли технические средства.

> — Кто нажал красную кнопку? — Да черт с ним, с этим Китаем. Я спрашиваю, кто нажал красную кнопку?

де-то в середине двадцатых годов прошлого века офицеры калифорнийской полиции Леонард Кеелер и Джон Ларсон создали полиграф (греч. «многописание»). Этот прибор регистрировал первоначально всего три показателя: дыхание, потоотделение и давление крови. Постепенно количество дотчиков и, соответственно, измеряемых параметров увеличивалось, о сам прибор из неподъемного гроба превратился в маленькую коробку с кучей проводов, которая подсоединяется к компьютеру. Так, универсальный компьютерный полиграф Диагноз-01 позволяет регистрировать семь физиологических показателей человека, используя для этого девять датчиков. А сам прибор нашел применение не только у спецслужб и у прочих структур, отвечающих за правопорядок, но и у частных фирм, беспокоящихся о своей безопасности, — для проверки персонала.

Принцип действия такого прибора основан на замеченной еще в древности зависимости между внутренним состоянием человека и физическими (или физиологическими) внутренними процессами. Так, всем известно, что испуганный челавек вскрикивоет и бледнеет, обманщик (или стеснительный человек) краснеет и заикается. Эта особенность использовалась еще древними племенами. Например, заметив, что одной из реакций на страх является замедленное слюновыделение, для выяснения истины подозревоемых заставляли съедать сухой хлеб, муку или бобы (что там у кого росло). Кто меньше съедал из-за отсутствия слюны, тот и проигрывал.

Все это и позволяет регистрировать данный прибор. Но, как понимаете, есть у полиграфа и недостатки. Так, необходим непосредственный контакт, плюс согласие на проверку (отказ, в принципе, тоже что-то означает). Также немаловажным является обстановка и подготовка тестирующего — например, если проверка будет происходить в полуподвальном помещении в присутствии двухметрового жлобо, колющего орехи, то я сомневаюсь, что такую проверку вообще кто-то пройдет. Поэтому обычно проверкой занимаются специальные фирмы, имеющие лицензии и подготовленных специалистов, но и по соответствующим ценам (хотя, скожите, какая цена у безопасности?). На ведь не усадишь же партнера по

бизнесу за эту машинку! Паэтому параллельно отыскивались другие, незаметные для проверяемого, спосабы обнаружения обманщика. Например, было установлено, что если человек обманывает, то его тепловая картина меняется определенным образом; его можно также уличить по мимике лица. Даже процессы в коре головного мазга могут уличить во лжи. Все это может зарегистрировать специальная программа. То есть, вызвали человека побеседовать, и результот, как говорится, налицо. Но

проблема личного учостия испытуемого в этом случое остается. И она решаема. Так, зомечено (и это используется в полиграфе), что когда человек обманывает, нарушается циркуляция крови не только по лицу, но и в голосовых связкох, что в свою очередь приводит к изменению микроколебаний с 8-10 до 12 Гц. Все это приводит к тому, что немного меняется голос, т.е. темп речи, тембр и пр. Естественно, все это можно зофиксировать, оценить и сделать вывод.

На аппаратном рынке из подобных приборов сейчос пользуется популярностью израильский портативный прибор Truster, короткое знакомство с которым и побудило меня на данное исследование. Эта кроха, умещающаяся на лодони, весом с батореями всего 45 г и размерами 83×52×17 мм, позволяет по голосу определить состояние человека, его психологические и эмоциональные реакции. При этом его можно подключить к мобильному телефону или диктофону. Truster анализирует спектральный состав голоса человека и сравнивает его с образцом, соответствующим голосу человека, говорящего правду. Перед применением его надо настроить, просто поговорив с нужным человеком, избегая лишних шумов. После чего достаточно просто посмотреть на результат, который отображается на экране в виде надкушенного яблока и крышки над чайником. Яблоко характеризует валнение и лукавство: слегка надкушенное — подозрительное валнение, половинка попытка избежать ответа, огрызок — ложь. Положение крышки описывоет уровень стресса: на чойнике — человек спокаен, подлетела в воздух — раздражен, взлетела до предела взбешен. Пускай доля дастовернасти — В5%, пускай любому ясно, что до конца нельзя доверять человеческую судьбу какой-то железяке, но все же не использовать такую возможность хотя бы для подстраховки, пожалуй, глупо. Все бы хорошо, вот только цена для рядового человека не особенно падходящая. Если кта интересуется, загляните на сайт украинского дилера http://www.truster.dp.ua.

Но что можно реализовать в железе, можно сделоть и программно — муку пока не стоит но друзей переводить ©. Ѓугл выдал мне множество ссылок на эту тему. Все, если честно, я не перебирал, но в Интернете можно найти любую информацию, в том числе и о том, кок обмануть полиграф. К сожалению, также не удалось найти программы под мою любимую OC Linux, но три проекта под Windows все-таки ношлись. Итак.

Prevaricator 1.0

[http://members.tripod.com/JusticeMochines/ Prevaricator/freewore.html)

Абсолютно бесплатноя программа, представляющая собай комбинацию спектрального анализатора частоты (Voice Stress Analyzer) и проигрывателя wav-файлов, которая в режиме реального времени позволяет оценить эмоциональное состояние человека, голос которого записон на праигрываемом файле (от nominal — green до stressed — red). Правда, испы-



туемый может и просто так волноваться, а не пытаться чтото скрыть. Кстати, в наличии исходные тексты на С и речи Клинтона и Никсона для теста.

Fortress Personal Lie Detector v.2.5

(http://dedector.narod.ru)

Программный детектор правдивости, основанный на продвинутых алгоритмах VSA (Voice Stress Analysis) и предназначенный для использования в образовательных целях. Непривередлив к качеству записи, можно подключать и к телефону. Но разработчики рекомендуют не использовоть программу без согласия, а также не пытаться анализировать исторические речи и выступления политических деятелей (наверное, чтобы бипер, которым программа сигнализирует об обмане, не спалить 🔍.



(http://www.involved.com/ewolfe/vsa)

TVSA3 — представляет собой досовскую программу, использующую уже известный нам VSA-алгоритм. Принцип работы все тот же — ей скармливается записанный вавчик. Интересен будет владельцам старых машин и линуксятникам (через эмулятор, иначе не пробовал — лень), а также программистам-паскальщикам, т.к. в наличии имеются исходные тексты но этом языке программирования. К тому же на сайте есть довольно неплохое текстовое описание алгоритма работы программы (конечно же, но онглийском).

Программистам, чтобы познакомиться с алгоритмами поближе, советую также заглянуть по адресу http://mothworld.wolfram.com/ FastFourierTransform. html, а лучше всего зазеркалируйте весь этот матемотический мир на свой компьютер — уверен, найдете много интересного.

Напоследок пару слов о правомочности таких исследований. Тем более, удалось-таки выловить юриста. Хоть он и пытался отмазаться — мол, спешит, занят и т.п., но я-то теперь знаю, как его вывести на чистую воду ©. Ситуация вкратце такая. С одной стороны, нет закона об использовании полиграфа и подобных устройств, поэтому в суд с добытыми им данными бежоть вряд ли стоит. И хотя юридически личная жизнь граждан (под коей сейчас понимоется прослушивание телефонных переговоров) находится под защитой государства, но никому не возбраняется вести личный орхив своих переговоров (вы ведь тоже беседуете). К тому же этот случай вполне подпадает под статью 15 УПК, определяющую право на оборону, к каковой отнесены действия по зощите интересов и прав личности. Вы ведь имеете полное право как-то убедиться, что вас не обманывают. К тому же и компании, принимая на работу нового сотрудника, имеют право знать, говорит ли он правду. По последнему пункту советую ПОСЕТИТЬ ССІЙТЫ http://www.polygraph.bezpeko.info и http://www.poligraf. blokpost.ru. Хотя, как вы понимаете, это не все.

Ну что ж, остается пожелать вам староться говорить правду, правду и только правду — ведь она, как известно, бывает толь-





RPrevaricator CAMYDO XXXXX

прошлый раз (см. МК 36 (259)) мы начали разгавор об одном из наиболее знаковых явлений в современной Сети — киберсквоттиге. Вы узнали интересные факты о доменном бизнесе, а также познакомились с наиболее яркими прецедентами в истории доменных споров. Сегодня мы продолжим эту летопись.

вомс выходит на троиц войны

С появлением киберсквоттеров институт интеллектуальной собственности оказался под угрозой. Долгое время Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС, англ. — WIPO, http://www.wipo.org) была неспособна зашитить права обладателей торговых марок и фирменных наименований: не было ни междунородной законодательной базы, ни широкой судебной практики, ни достаточного количества прецедентов. В WIPO долго не могли определиться с тем, что понимать пад киберсквоттингом, как должны быть соотнесены зарегистрированные торговые марки и соответствующие им доменные имена, да и вообще непонятно было, можно ли считать домены собственностью их влалепьнев.



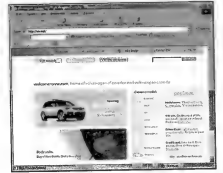
1 декабря 1999 года ВОИС приняла так называемую *процедуру UDRP* (Uniform Name Dispute Resolution Policy, Единая Политика Рассмотрения Споров а Доменных Именах), которая апределяла общие правила по решению доменных споров. Решать такие споры на международном уровне должен был Арбитражный центр ВОИС (http://arbiter. wipo.int). Процедура UDRP касалась прежде всего доменов в зонах .com, .net и ога и была рекомендована национальным регистратором в качестве основополагающего документа при разрешении доменных конфликтов. Правда, далеко не все регистроторы приняли UDRP в чистом виде, из-зо некотарых расхождений с национальными зоконодательствами.

И все же принятие процедуры стало поворотным моментом. Доменные споры стали решаться быстро. Дело в том, что UDRP направлена на защиту прав владельцев торговых марок. В соответствии с ее уславиями, для возвращения захваченного домена истцу необходимо доказать, что спорное название домена либо тождественно с принодлежащим ему товарным знаком, либо настолько сходно, что их можно перепутать (сходство да степени смешения). В Никита СЕНЧЕНКО

настоящий момент на основании Единой Политики (так иначе иногда назывоют UDRP) рассмотрено уже более 5000 споров.

Лела, рассматриваемые на основании UDRP, были решены в пользу истца почти в 100% случаев. Большинство таких случаев довальна однотипны; я же приведу здесь лишь наиболее яркие.

Компания АОІ выиграла спор по домену *3DAOL.Com*. Несмотря на то, что его предыдущий владелец предоставил суду свою расшифровку аббревиатуры 3daol, арбитраж постановил, что такой домен схож с маркой AOL до степени смешения. Похожий спор с «аббревиатурным» доменам выиграла аудиторская компания *PWC*. Суд постановил передать домен PWC.Com истцу, несмотря на то, что ответчик расшифровывал «рwc» как «personal water craft» («рисо-



Автомобильный концерн Porsche получил права сразу на шесть доменов, содержащих в своем наименовании его товарный знак, в том числе на Porsche Wallpaper.com и PorscheWallpapers.com. Решение, на мой взгляд, спорное — вряд ли эти доменные имена можно признать сходными до степени смешения. Суд же мотивировал свое решение тем, что домены использоволись с целью получения коммерческой выгоды, что является, согласно UDRP, одним из признаков недобросовестного использования.

В интересном деле засветилась и другоя автомобильная компания — Ford. Она потребовала передачи домена FuckGeneralMotors.com. Адвокаты Ford'а следали упор не на порочащую доброе имя компании приставку «Fuck», а на то, что данный домен схож с торговой маркой General Motors до степени смешения. Суд отказал автомобильному гиганту. Одной из причин поражения стало то, что с одреса FuckGeneralMotors.com был установлен редирект на основной сайт компании, и, как следствие, его обладатель не мог быть уличен в недобросовестном использовании.

Без асобого труда права на свои домены в разное время отстояли также Kodak (Kodak.Biz), хаккейный клуб Питтсбург Пингвинс (NHLPenguins.com) и еще один автомобильный концерн — Volkswagen (VW.Net).

Были случаи, когда владелец определенного домена пытался отсудить схожее доменное имя в другой зоне. Так, владельцы Names. Com подали иск о передаче им домена Names.Biz. Истцу было справедливо отказано, поскольку, во-первых, слово «names» является общеупотребительным, а во-вторых, обладание доменом не является основанием для получения прав по схажим доменам в других зонах.

RAŬMU CROE UMS. NOKA HE NOSQHO

После того как киберсквоттеры поняли, что в части доменов, совпадаюших с известными торговыми марками, им ничего не светит, они все чаще стали обращать внимание на домены, созвучные с именами великих людей. Дело в том, что UDRP не содержит никаких предписаний касательно того, как решать споры по таким доменам (напомню, Единая Политико касается лишь «доменной защиты» владельцев торговых марок). А это означала, что у хапперов есть шанс.



Первые громкие разбирательства, касающиеся «именных» доменов, относятся к 2000 году. Одной из первых свой домен отсудила Джулия Робертс. Ей удалось сделать это только после того, как она зарегистрировала себя (а точнее, свое имя) в качестве торговой марки.

Аналогичным решением закончился спор о домене Madonna.Com. Всемирно известная певица Мадонна получила свой web-адрес на основании имеющейся у нее торговой марки Madonna, несмотря на апелляцию прежнего владельца к тому факту, что в мире зарегистрировано 275 торговых марок со словом «Madanno».

Из великих мира сего в доменных розбирательствах поучаствовали также Селин Дион и Тупак Шакур. В обоих случаях суд оказался на их стороне.



В 2002 году отсудила свой именной домен и Патриция Каас. На сайте РаtriciaKaas.com неизвестные киберсквоттеры организовали порноресурс. Основываясь на уже имеющемся судебном опыте, WIPO постоновила, что домен должен быть передан певице, несмотря на то, что она не регистрировала свою фамилию в качестве торговой марки. Это один из первых случаев, когда арбитры посчитоли, что имя и фамилия звезды настолько известны, что их можно прировнивать к торговой марке.

На основании тех же доводов ВО-ИС передала домен GretaVanSustern. сот популярной в США телеведущей Грете Ван Састерн.

Однако, как я уже отмечал, единого подходо в решении споров по «именным» доменам нет. Все зависит от профессионализма юристов по обеим сторанам судебных баррикад, представленных ими доводов и конкретных обстоятельств. Степень «известности» имени истца оценивает, в конечном итоге, судья или арбитр на основании своего субъективного мнения, ведь никокого обоснованного критерия такой оценки не существует. На сегодня это, безусловно, один из самых сложных моментов в «доменном» законодательстве, поскольку у киберсквоттера всегда есть неплахие шансы выиграть спор. И такие прецеденты имели ме-

В 2002 году арбитры WIPO рассматривали иск Кэтлин Кеннеди Тоунсенд, дочери Роберта Кеннеди. Начиная предвыборную компанию на пост губернатора, она обнаружила, что несколько доменов с ее именем уже заняты. Несмотря на то, что Кэтлин зарегистрировала свои имя и фамилию в качестве торговой марки, ВОИС в домене ей отказала. Мативировала она это тем, что политическая деятельность не может преследовать коммерческие цели, а потому доменные имена, занятые кем-то другим, не могут причинить коммерческого вреда. Такое решение, казалось бы, не совсем корректно, поскольку, согласно UDRP, домены, созвучные торговой марке, должны быть переданы ее владельцу. Непонятно, почему для политика сделали исключение, ведь Кэтлин могла бы использовать свои домены не для политической аги-

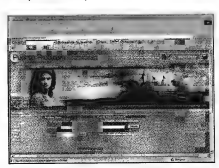
тации, а скажем, в качестве домошней странички.

Несколько иная ситуация складывалась в ходе разбиротельства по домену Sting.Com, на который претендовал известный певец Стинг. Суд отклонил претензию певца, мотивируя это тем, что слово «sting» (англ. «жало») является общеупотребительным. Сейчас, однака, по адресу http://www.sting.com располагается официальный сайт Стинга, открытый лишь в мае 2001 года. Видимо, певцу пришлась выкупать свое доменное имя.

Хапнеры берут реознш

Что касается «географических» доменов, та дела тут обстоят для истцов номного сложнее. Судебная практика в таких спорах обычно не на их староне.

Мэрам многих американских городов навсегда зопомнится хаппер по имени Стивен Грегори, который специализируется на доменах, созвучных с географическими названиями. Грегори, владеющий несколькими сотнями таких доменных имен, выиграл все три разбирательства, затеянных против него муниципальными властями «обиженных» городов. Вообще, из 11 судебных процессов, вазбужденных по делам о «городских» доменах, отсудить родной одрес после трех лет разбирательств удалось только администрации Барселоны, которая судилась за Barcelona.Com. Однако через короткое время апелляционный суд вернул домен первоначальному владельцу.



Причин, по которым муниципалитеты проигрывают доменные споры, несколько. Чаще всего владельцев географических доменов и киберсквоттерамито назвать трудно: они регистрируют их без цели дальнейшей перепродажи, а это, согласно процедуре UDRP, одно из оснований оправдать ответчика. Кроме того, владельцы, как правило, организуют на «городских» адресах информационно-познавательные порталы, посвященные данному городу, или размещают на них сведения о туризме и отдыхе. То есть не делают ничего противозаконнога. В недобросовестном использовании домена в этом случае его владельца ну никак не обвинишь. К тому же географические названия напрямую не защищены законами о торговых марках, а потому не защищены и инструкциями WIPO.

За родные домены судятся не только города, но и целые страны. Так, в конце 2002 года состоялся процесс

по домену NewZealand.Com. Иск в арбитраж ВОИС был подан от имени Королевы Великобритании, котарая формально является главой Новой Зеландии. Однако Королева проиграла спор. Арбитраж постановил, что фирма, зарегистрировавшая домен и организовавшая на нем виртуальный путеводитель па Новой Зеландии, не нарушила никаких норм международного права. Не найдя спасения в суде, власти Навой Зеландии выкупили домен примерно за 350 тыс. английских фунтов.

Кстати, в аналогичнам споре за доменное имя *PuertoRico.com* истец — правительство Пуэрто-Рико — также потерпел поражение.

NBS CHUSH OCHOSO XOSAUUS

В летописи киберсквоттинга мегаскандальноя история с доменом Sex.Com претендует на лидерство во всех отношениях: и по денежным суммам, с которыми пришлось оперировать суду во время процесса (Sex.Com, по оценке экспертов, может приносить да 250 млн. долларов в год своему владельцу), и по продолжительности (длится она уже 9 лет). К тому же именно эта история, по всей видимости, заложила фундамент в дело киберсквоттинга, стов первым громким разбирательством, косающимся доменного имени. А посему предлагаю остановиться на этой теме под-

В 1994 году некто Гари Кремен, движимый вполне понятными целями, купил доменное имя Sex.Com. Одноко уже через год киберсквоттер Стив Коэн с помощью поддельного письма, направленного компании-регистратору Network Solutions от имени Кремена, добился передачи домена ему. После захвата домена Коэн построил на нем один из крупнейших в мире порнопорталов с ежедневной посещаемостью 25 млн. человек.

Кремен подал на Коэна в суд. После нескольких лет тяжбы был вынесен приговор: Коэн обязан заплатить настоящему владельцу 65 млн. долларов компенсации и штрафа. Именно во столько суд оценил потерянную выгоду, которую мог бы получить Кремен, если бы все эти годы использовал Sex.Com. Однако Коэн скрылся и, насколько нам известно, не найден до сих пор.

Тогда Кремен подал в суд на кампанию VeriSign, которая стала владельцем Network Solutions в 2000 году. Кремен вполне обоснованно обвинил VeriSian в халатности, ведь именно по вине Netwark Salutians он 8 лет назад лишился своего домена-сокровища. Летом этого года Кремен выиграл працесс. Компанию VeriSign обязали выплатить Кремену часть потерянной прибыли.

На этом, пожалуй, пока поставим точку. В следующий раз мы подробнее остановимся но том, как обстоят дела с киберсквоттингом в Украине и России. Оставайтесь с номи. Будет ин-

CDS202444455824CB

Вместо классических main() или WinMain() программы для

гдо», поскольку существует два типа приложений: обычные и

хаки (hack). Хак — это приложение, написанное для перехва-

могут стартовать с любой функции, определенной програм-

кую информацию, ассоциированную с данным кодом запуска;

которой произошел запуск. Кроме команды вувАрр

LaunchCmdNormalLaunch существует множество других (око-

ло трех дюжин документированных, а вместе с недокументи-

рованными, может, и бальше). Однако наша программа бу-

дет реагировать только на нормальный запуск, т.е. когда

пользователь тыкнет стилусом в иконку программы. Далее,

если это действительно «Нормал лаунч», вызывается функ-

ция API FrmGotoForm, отвечающая за отсылку двух сообще-

ний — frmLoadEvent и frmOpenEvent — нашей форме (в

ПалмОС окна носят название Form), идентификатор кото-

✓ Flags — некая дополнительная информация о запуске. Первый оператор прогроммы — это анолиз команды, с

Примечание: Провильнее было бы сказать — «пачти все-

Палма всегда стартуют с PilotMain()

следующие аргументы:

Анатолий ШУБА

Linux- и WinOS-программирование довольно часто затрагивается на страницах МК. Однако в новостях нередко проскакивают сообщения, касающиеся развития так называемых карманных компьютеров или наладонников. Программирование в подобных устройствах автору показалось довольно интересным занятием, и он готов поделиться накопленным опытом. Уверяю вас, программировать под наладонник это так же просто, как выпить бокал пива.

Palm OS Emulator

Calc O Date Book

Mail

0

Prefs

Card Info

(3)

Expense

0

Memo Pad

Security

2:12 pm

Address

Clock
HotSync

Note Pad

режде всего хачу сразу оговориться, что в данном опусе речь пойдет толька о программировании устройств, работающих под управлением операционной системы PalmOS. Вызвано это тем, что в один прекрасный день мне вдруг захотелось попробовать заработать пару долларов на ниве shareware-программирования. А как известно, с помощью Linux этого сделать не удастся де юре, а с помощью Windows — де факто («Все уже украдено до нас» — Бывалый). Потому я и начал раздумывать, какую бы систему мне начать изучать — PalmOS или же клоны WindowsCE. И в этот момент я встретил своего старога школьного товарища, который, размахивая у меня перед носом своим Palm m100, • поведал славами настоящего преданного Palm-юзера о бесконечной цепочке преимуществ, каторыми обладают устройства с PalmOS против WinCE-совместимых девайсов. В первую очередь это, конечно же, втрое меньшая цена и втрое большее время роботы без подзарядки.

Итак, приступим. «Что такое, товарищи, дебют, и что такое, товарищи, идея?» (О. Бендер). Разработчики PalmOS попытались вложить в свою операционную систему следующие философские принципы — простота и мобильнасть (гениально, не правда ли?). Все версии аперационной системы PolmOS, начиная от 1.0 и до вышедшей совсем недавно «Пятерки» являются однозадачными системами, все приложения однопотаковые. Вернее, пользователь не мажет написать многопоточное приложение, сама же ОС запускать задачи параллельно может, но только системные. Чта, естественно, упрощает само ядро системы и процесс написания прила-

жений. PalmOS, так же, как, например, OC QNX, является системой с микроядром. Последнее было написано парнями из Kadak Products Ltd., а они-то знают, что такое ОС реального времени для встроенных систем. PalmOS является событийно-управляемой системой.

Также поддерживается хотя и простой, но вполне функциональный графический интерфейс. Тога небольшого набора интерфейсных грофических примитивов, которыми обладает ОС, хватает с головой. Это окна, кнопки, окна сообщений, выпадающие списки, таблицы, скролл-бары и т.д. Так что в общем Виндовс получается очень даже похожим на PalmOS. Экранчик у Палма небальшой, всего 160×160 точек (в современных моделях встречаются 320×320 и 240х320), чего хватает для отображения одной формы прилажения (рис. 1).

Что надо иметь палмовскому разработчику, прежде чем приступать к программированию? Правильно, необходимо выбрать среду программирования. Мне

известны две серьезные среды программирования для Palm } OS. Первая из них — эта бесплатная PRC-Tools, которая распространяется по лиценции GNU и является идеальным выбором для линуксоида. Вторая же — CodeWarrior for Palm О\$, от известного разработчика компиляторов компании Metrowerks (http://www.metrowerks.com), — работает под ОС

Windows 9x. Стоит, кстати, недешево, я бы даже сказал, очень недешево. Но кто ищет, тот всегдо найдет (особенно если искать умеет ©). Также программисту никак не обойтись без программного эмулятора Палма. Последняя известная мне версия 3.5 доступна для бесплатной загрузки с серверов http://www.polmsource.com/developers. Предлагаются версии под Windows, Unix, Mac.

Хотя оба вышеуказанных компилятора являются сишными, можна назвать только эти две среды разработки.

ленный как Palm OS Reference.pdf. В этом фойле описаны все документированные функции API PalmOS.

Приступим к программированию и создадим бессмертную и незабвенную программу «Hello, World!»

> помощью POL требует от программиста как минимум твердых знаний С++ и хотя бы небольшой опыт программирования под Windaws на VisualC++, благо оно очень нопоминает программиравание под Windows с помощью библиотеки MFC. Итак, функция выглядит следующим оброзом:

#include <PalmOS.h> #include "Hello.h"

cmdPBP, UInt16 Flags)

FrmGotoForm(MainForm); AppEventLoop(); FrmCloseAllForms();

return errNone;

Как видите, разработчики PalmOS немного попустили Кернигана и Ритчи и не назвали свою стартовую функцию main().

существует множество других, способных генерировать мотороловский код (внутри каждой Пальмы находится процессор Motorola 68K, за исключением моделей с установленной версией 5.0 — там уже находится RISC-процессор ARM(что, однако, не мешает пятой версии выполнять приложения, написанные для предыдущих версий, благадаря наличию мотороловского эмулятора, встроенного в ОС)). Причем не только для Си, но и для Бейсика, Паскаля, Фортрана, однако по настоящему толковым продуктам, по-моему,

Еще я бы вам посоветовал раздабыть файлик, озаглав-

Теперь будем считать, что все необходимое у вас есть.

Писать будем на Си. (Пачему именно Си? Патому, что я так захотел ©.) Разберем простую стартовую функцию для Palm. Я говорю «простая», потому что существует и другой подход к написанию приложений — с помащью, т.н. POL (Palm

OS Object Library). Программирование с

#include "Hello Rsc.h"

UInt32 PilotMain(UInt16 cmd, MemPtr

switch (cmd)

case sysAppLaunchCmdNormalLaunch:

ция AppEventLoop(). Как было сказано выше, PalmOS системо событийная, а в этой функции как раз и будут отслеживаться события, переданные в наше приложение. А выход из AppEventLoop() будет означать завершение работы программы. Функция может быть такой:

И наконец, вызывается определенная пользователем функ-

та системных вызовов и выполняющее дополнительный код вместо или в дополнение к перехваченному системному выvoid AppEventLoop(void) зову. Для активации или деактивации хаков написано специальное ПО, так называемые менеджеры хаков. Два самых из-UInt16 error; вестных из них — эта X-Master и Hack-Master. Так вот, хаки EventType event; мистом. Не знаю, почему так получилось, однако сами хаки и манипуляция ими — это довольно распространенное явление, и для работы с ними в операционной системе предусмот-EvtGetEvent(&event, evtWaitForever); рены соответствующие ресурсы, однако сама корпорация Palm так и не написала свой «родной хак-менеджер», что мне if (! SysHandleEvent(&event)) кажется странным. По крайней мере, мне не встречался хакменеджер, на котором стояла бы клеймо «Made in Palm corp». if (! MenuHandleEvent(0, &event, &error)) Но вернемся к нашей теме. В приложение передаются if (! AppHandleEvent(&event)) ✓ cmd — команда, по которой произошел запуск прило-FrmDispatchEvent(&event); ✓ статель на облость памяти, содержащую не-

} while (event.eType != appStopEvent);

Здесь мы видим цикл, в котором функция EvtGetEvent() ожидает системное сообщение (второй аргумент функции (evt-WaitForeverer) называется тайм-аутом и в данном случае указывает но то, что событие будет ожидаться вечно. Но можно запросто постовить другой тайм-аут, равный количеству системных тикав, после истечения которых функция вернет результот). Функция EvtGetEvent() — блокирующая, т.е. она не прервет свою работу до тех пор, пока не истечет тойм-аут или пока не будет отловлено какае-либа событие. После того как событие получено, оно последовательно передается в обработчик сис-



рой находится в аргументе функции.



Киоски «Союзпечать»

info@rficom.ua

Tognuchou .

индека 08219

зер борется с врагами по идейным со-

оброжениям, для того чтобы восстано-

вить свободу и демократию на красной

собираюсь задешево продавать свою

жизнь. Единственный для меня сейчас

выход — бегство. Я бросил взгляд в сто-

рону окна и понял, что это вовсе не ок-

но, а иллюминатор, в котором виднеет-

ся планета с такими знакомыми с дет-

ства очертаниями — голубая планета

Земля! Значит, я на корабле? Боже мой!

Как же меня сюдо занесло? И как вы-

браться из этой чертовой ловушки, в ко-

вопрос, раздолся металлический голос

из динамика, который требовал сроч-

ной эвакуации в спасательную капсулу.

И я побежал. Меня преследовали звуки

выстрелов, но я только ускорял шаг. Пет-

ляя по коридором, я то и дело натыкал-

ся на убитых людей. Возле одного из них

мне посчастливилось подобрать полуав-

томатический пистолет. В мозгу сразу

всплыло его нозвание — Beretta M12.

Значит, я все-таки кое-что помню. Я пом-

ню даже, как обращаться с ним, значит,

я делал это и роньше! Ну что ж. Теперь

зо дело. Надо выбираться отсюда. С пис-

толетом в руках я уже чувствовал себя

Если кто-то не любит Half-Life — пусть

не любит. Не любите — и не надо. А мы,

поклонники шутеров со смыслом, его

уважаем Даже очень. Наши братья-сла-

вяне создали (при прямом содействии

Неожиданно, словно в ответ на мой

торой я оказался?

гораздо увереннее.

тельно и на Земле, и в вашем втором доме — на Марсе. Уровни игры позваляют играку орудовать на девяти палубах орбитальной станции, куда его занесла нелегкая судьба. Вам стоит прикупить себе маску для дайвинга, ласты на вырост и кислородный баллон (чтобы был). Впереди вода и... Если повезет вынырнуть (а это удается далеко не всем), попадете к японцам. Что японцы делают в этой игре, не понятна, но прикольно. Немного поиграв, вы поймете (как и я, не помнящий своего имени), что все эти хитроумные маневры происходят только для того, чтобы всплыть в бассейне главаря Якудзы Джакузи Йокодзуновича Харокири ©.

Дальше — больше. После всплытия вы должны еще разобраться с русскими военными базами.



Итак, медленно, но очень верно продвигаемся по кривой. Йокодзунавич издевается и требует не подслушивать его разговор. Аго! Размечтался! Чтоб я, да не подслушивал! Это же самый цимес! **Для тех. кто не знает иностранный язык:** «цимес» приблизительно переводится как «самый кайф».) Кстати, вопрос на засыпку: знаете ли вы, как переводится моя фамилия «Чейзер»? Поверьте, с сыром тут ничего не связано. «Чейзер» означает «преследователь».

Иногда меня посещают видения. Точнее сказать - отрывочные воспоминания. Я даже вспомнил, что у меня есть взрослая дочь... (В моем-то возрасте! Елы-палы! Попал так попал! Ей столько же лет, сколько и мне.)

Ну и в завершение хочу сказать об AI, который вроде и есть, но в некотором слаборазвитом виде. В плане насыщенности вражинами разработчики решили взять если не качеством, так хотя бы количеством. А противники в игре у нас будут самые разные: и спецназовцы из будущего, и русские военные (а где обходится без них?). И даже шахтеры с пистолетами (может, украинцы?) попытаются помешать вам вспомнить все!

Графика

Замечательная фотореалистическая графика. Все модели прорисованы на-

темных сообщений (sysHandleEvent(), здесь будут обработаны нажатия т.н. хард- и софт- кловиш на девайсе), затем в обработчик сообщений меню (MenuHandleEvent()), и наконец, если ни в одном из этих обработчиков событие не будет обработано, то оно дойдет до определенной нами функции АрpHandleEvent (). Из всех предстовленных в этом коде функций все являются системными, кроме одной: AppHandleEvent(). Это функция определяется программистом. В качестве аргумента ей передается идентифицированное событие, после чего оно анализируется. Если это событие frmLoadEvent (а оно уже было послано функцией frmGotoForm), то необходимо проинициализировать наше окно, а также указать на обработчик поступивших событий для нашего окна. Это делается с помощью системной функции **FrmSetEventHandler()**. В целом же функция

AppHandleEvent() должно выглядеть примерно ток: Boolean AppHandleEvent (EventType * eventP) UInt16 formId: FormType * frmP; if (eventP->eType == frmLoadEvent) formId = eventP->data.frmLoad.formID; frmP = FrmInitForm(formId); FrmSetActiveForm(frmP); switch (formId) case MainForm: # FrmSetEventHandler(frmP, MainFormHandler); return true; return false;

И ноконец, последняя нужноя ном функция — это Main-FormHandler(), отвечающая за обработку событий, полученных главной формой. Функция, которая перехватит вторае сообщение, посланное frmGotoForm (как уже было сказана, fr-

Palm OS Emulator

Hellin World

Hello

Рис.2

mGotoForm() посылает окну два сообщения. Первое - frmLoadEvent - было перехвачено AppHandleEvent, а обработкой второго как раз и займется MainFormHandler()). B ответ на соабщение frmopen-Event окно будет прорисовано на экране. Boolean MainFormHandler (EventType

* eventP) Boolean handled = false; FormType * frmP; switch (eventP->eType) case frmOpenEvent: frmP = FrmGetActiveForm(); FrmDrawForm(frmP); handled = true; break:

return handled;

Ну теперь все, можно компилировать и запускать! Что? Не компилируется? А как же она откомпилируется без файла ресурсов? Или оставим ресурсы писать Пушкину?

Итак, файл ресурсов. Содержит в себе все графические ресурсы приложения. У нас файл ресурсав будет содержать одну форму и одну метку. Создается в большинстве случаев ручками. Хотя Metrowerks построил для этой цели визуальный редактор Constructor for PalmOS. Средство, безусловна, очень удобное, но я привык пользаваться Natepad'ом. Расширение файло ресурсов должно быть .rcp, итого имеем Hello,rcp.

#include "Hello_Rsc.h"

FORM ID MainForm AT (0 0 160 160) NOSAVEBEHIND NOFRAME

LABEL "Hello World" ID MainLabel AT (60 60) USABLE

#define MainLabel 1001

программу на реальном устройстве лучше не запускайте ©.

можно благоговейно наблюдоть на **рис. 2**. Я тоже начал свою палмовскую веху маей жизни с написания этой праграммы. Вам, конечно же, хочется спросить: «Родной, а как же поживают твои sharewore-разработки, ради которых ты начал изучать Palm OS? Или все закончилось на «Хелло Ворлде?» На что я отвечу: «Первую пару доллоров я уже заработал, и поэтому чувствую себя превосходно». Кому интересно, может посетить http://www.palmgeor.com (это один из крупнейших регистраторов и продавцов shareware-продуктов для PalmOS. Я бы даже сказал, самый крупный продавец), нобрать ключевое слово whois в строке поиска ПО и нажать Go. В ответ вы получите список из пяти или шести whois-клиентов интернет службы WHOIS. Один из них — CheckWWW v.1.2. Это и есть моя разработка. А если часик порыщете па этому серверу и посмотрите, за какие ну совсем уж

Если я говорил убедительно, то милости просим: http:// www.palmsource.com/developers — всевозможная документация па PalmOS. В первую очередь обязательно скачайте PalmOS Reference, PalmOS Companion v PalmOS Companion2.

тов, например: http://palmos.sources.ru, http://palmman.host.sk и т.д. и т.п. На программистских чостях форумов http://www.ladoshki.com.ua

http://ihand.ru вом всегда дадут толковый совет.

TITLE "Hello"

APPLICATION ID 1000 HELL

Как нетрудно увидеть, здесь описана одна формо и ее содержимое. На форме у нас будет одна метка с гордой фразой и с коардинатоми (60,60). Не забудьте создать файл идентификаторов ресурсов Hello_Rch.h. Он будет небольшим:

#define MainForm 1002 Пару слов о ключевом слове **APPLICATION** в файле ресурсав. Поскольку в файловой системе PalmOS отсутствует какоелиба подобие древовидной структуры и каталогов, то все файлы отличаются друг от друга параметром, который называется Creator ID. Файл, созданный каким-либо приложением, получает в наследство от него эту метку. И если приложению понадобится удалить все свои файлы, то поиск будет осуществляться по этому самому Creator ID. Этот идентификотор должен содержать 4 ASCI-символа и быть абсолютно оригинальным. То есть, два приложения не могут иметь два одиноковых идентификатора. Если это произойдет, могут быть неприятности — например, во время инстолляции одного приложения будет стерто другое приложение, и все файлы, ему принадлежащие, также будут потеряны. Для того чтобы этого избежать, разработчик должен выбрать для своей программы какой-либо идентификатор, сходить по адресу http://dev.palmos.com/creatorid, проверить, не занят ли он уже кем-то, и если он еще не занят, то зарегистрировать его как свой (регистрация абсолютно бесплатная, однако не забывайте, что идентификаторы со всеми строчными буквами зарезервированы для самой ОС). Выбранный мной идентификатор *HELL* (от английского Hello, а не то, что вы подумали) на уникальность мною не проверялся, ток что эту

А вот теперь можно спокойненько заняться компиляцией и запускать программу в эмуляторе (Нажмите F5. если вы в CodeWarrior). Результат

TOU THE WIND THE TP. MAN STOP 205 тупые программы буржуины выкладывают звонкие монетки, то прямо сейчос окунетесь с головой в изуче-

Ну а массу исходников и программ можно найти на ряде сай-

Меньше багов, больше хороших товаров!

Разработчик: Couldron Издатель: JoWood Productions Распространитель на территории Украины: ООО «МультиТрейд» Дата выхода: 23 июня 2003 годо. Жанр игры: action/FPS

Системные требования: ✓ минимальные: Pentium 3 650 МГц. 128 Мб ОЗУ, 32 Мб видеокарта, совместимая с DirectX 8.1, 2.5 Гб на жестком диске;

✓ рекомендуемые: Pentium 3 1 ГГц и выше, 256 Мб ОЗУ, 64 Мб 3D-видеокарта класса GeForce 3/RadeOn 8500, установленный DirectX 9.0.



то я? С трудом открыл глазо. Все мое тело ныло, а в голове раздавался странный гул.

Кто я? Я не знал. Как ни старался что-нибудь вспомнить, ничего не получалось. Итак, я — человек без имени, без возраста, без прошлога... Чистый лист. Я даже не зною, где нахожусь. Я повернул голову и, сделав усилие нод собой, сел. Помещение похоже на какую-то лабораторию, но я абсолютно не представляю, где она находится, и что самое главное, не знаю, как в ней оказался. В отдалении, спиной ко мне, стоят люди в белых халотах. Они еще не знают, что я пришел в себя.

Вдруг мое ухо уловило вдалеке треск автоматных очередей, которые с каждой секундой становятся все ближе и ближе. Инстинкт самосохранения срабатывает прежде, чем я успеваю обдумать происходящее. Я оказываюсь за каким-то шкафом с лабороторными приборами. Из моего укрытия мне хорошо видно, как распахивается стеклянная дверь лаборатории, и люди в странной военной фарме начинают поливать свинцом все помещение. Люди в белом падают, как подкошенные, так и не успев понять, что произошло. Однако нападавшие не останавливаются на этом обстрел продолжается. Я с ужасом понимаю, что они пришли сюда за мной. ведь больше в помещении никого в живых не осталось! За что? Чем я помешал им? Кем я был в той, прошлой жизни? Я должен вспомнить, вспомнить все. Да, я сейчас слаб и безоружен, но я не

словацкой (!) компании Cauldron) отличную игру o Chaser'e. Ее смысл довольно прост. Помните фильм с Арнальдам Шварценеггером, который (в нашем переводе) назывался «Вспомнить все»? Суть дела там была очень простоя: есть «правильные» мужики на Марсе, и есть «неправильные мужики — поллейшие капиталисты», которые везде. Главное дело победить их всех. «Kill'm all and cruch them» — вот наш главный девиз

Ваш герой тем не менее не столь прямолинеен, а потому пытается разобраться в целесообразности военных действий. Он, в отличие от остальных персонажей игр подобного жанра, думающий, и дерется не на жизнь, а на смерть, но знает во имя чего. Джон Чей-

карты на базе GeForce.

Что еще приятно, так это то, что разрешение может установливаться в пределах от 640×480 до 1024×768. Для игры специольно был написан движок CloackNT, который поддерживает такие модные «примочки», как игра света и тени, физическая достоверность движений падающего человеческого тела, быстрая и качественная обработка деталей в реальном времени. Некачественные или смазанные текстуры мною замечены не были.

О воде хочу сказать особо. Я давно заметил, что в большинстве игр вода не атличается большим реализмом. Поэтому уже тот факт, что водная поверхность в этой игре способна отражать окружающие предметы, говорит о многом. Спецэффекты — выше всяких похвал, а "взрывы кажутся настоящими.

Касательно героя следует отметить, что и при его прорисовке разработчики постарались на славу: мимика, жесты, движения - все продумано.

O 3BOKE

Игра насыщена диалогами, причем не просто информативными (с их помощью вы получите задание на предстоящую миссию), на и юмористическими. Озвучка персонажей на довольно высоком уровне, так же, как и закадровые звуки, что придает еще большую реалистичность всей игре. Чего не скажешь о звуке оружия, он получился не совсем удачным. Еще одна отличительноя черта игры — каждый уровень имеет уникальное музыкальное сопровождение. По крайней мере, не возникает желония включить свой плей-лист ©.

Мильтиплеер

Разроботчики позаботились и о сетевых маньяках. В сетевой игре нас ждет: зохват флага, защита собственной базы, а также комондная игра под названием Shocktroops, котороя предстовляет собой состязание между бандитами и представителями закона. Одним словом, плохие ребята пытаются «что-нибудь» взорвать или украсть, а хорошие это «что-нибудь» уберечь. Одновременно может играть до 62 игроков (!).

Onuxue

Всега в игое более 20 видов реально существующего оружия, начиная с пистолетов и заканчивая ручным пулеметом и слециальной четырехствольной пушкой. Теперь обо всем подробнее и по порядку.

✓ SIG SAUER P226 — 9 мм Luger/Para. Сомозарядный полуавтоматический пистолет. Оружие швейцарского производства, обладающее очень высокой надежнастью. Преимущественно используется

полицейскими в США и Европе. Оптимальное решение для ближнего боя. Разработан в конце XX века. Стоит на вооружении некоторых регулярных армий, а также используется граждонским населением тех стран, где разрешено владение оружием. В магазине 15 патронов.



✓ INGRAM M 10 — калибр 9 мм Luger/Para. Работает в овтоматическом и полуавтоматическом режиме стрельбы. Компактный автомат с высокой скорострельностью. Недостатак: в связи с высокой скарострельностью при стрельбе существует и сильная отдача, из-за чего трудно прицеливаться. Могазин вмещает 30 патронов, но их хватает меньше, чем но три секунды непрерывной стрельбы.

✓ CALICO MX 950 — калибр 9 мм Luger/Рага. Режим стрельбы — полуавтоматический и ачередями из трех потронов. Был популярен в США, однака после принятия закона о запрете продажи автоматического оружия больше туда не поставляется. Магазин вмещает 50 патронов.

✓ BERETTA M 12 — калибр 9 мм Luger/Para. Широко известный полуовтоматический пистолет итальянского праизводства. Распростронен в правоохранительных организациях всего мира, а также среди тех, с кем они призваны бороться, — в криминольных структурах. Благодаря небольшому весу и слабой отдаче, пистолет имеет очень высокую точнасть стрельбы. В магазине 30 патронов

✓ HECKLER & KOCH G 14 — калибр 4.7 мм. Автомат XXI века, стреляющий в полуавтоматическом и автоматическом режимах, а также очередями из четырех патронов. В магазине 50 патронов. Автомат был разработан специально для полицейских подразделений и отрядов специального назначения стран НАТО. Заряжается бронебойными мелкокалиберными пулями. Скорострельность возрастает за счет вращающегося барабана. Оружие укомплектовано специальной оптикой для павышения точности стрельбы.

✓ FA-MAS — калибр 4.7 мм. Высокоэффективная штурмовая винтовка, способная стрелять в полуавтоматическом и автоматическом режимах, а также очередями из 3 патронов. Винтавка проста и удабна в применении и приспособлена к стрельбе безгильзовыми пулями. Что примечательно: FA-MAS обладает значительной убойной силой за счет интеграции в нее 40-мм миномета. Преимущественно находится на вооружении во французской армии. Магазин

вмещает до 30 патронов.

✓ AKS 74UN — калибр 5.56X45 NA-ТО. Всемирно известный автомат из семейство автоматов Калашниково. Стреляет в полуавтоматическом и автоматическом режимах, а токже очередями из 3 патронов. Особенно не нуждается в представлениях, но все же... Автомат Калашникова обладает высочайшей надежностью и разрушительным эффектом. Данная модель АКС обладает укороченным стволом и используется преимущественно экипажами бронированной техники и спецназом Российской Федерации. В этой стране он производится с калибрами 5.45×39 и 5.56×45 NATO. Следует отметить, что в последнее время автаматы Калашникова широко используются войсками коолиции в Ираке, так как в условиях боевых действий в пустыне проявили себя лучше и надежнее, чем хваленые американские М16. В магазин помещается до 30 патронов. В игре автомат оснащен оптическим прицелом для повышения точнасти стрельбы.

✓ COLT M 4 (COMMANDO) — Kaлибр 5.56×45 NATO. Автомат стреляет в автоматическом и полуавтоматическом режимах и очередями из 3 выстрелов. Это оружие является модификацией широко известной штурмовой винтовки М 16А2, которая из-за ее точности и эффективности испальзуется в основном подразделениями спецназа. Плохо переносит пыль и песок. Конструкторы этого оружия, ради уменьшения расхода боеприпасов в автоматическом режиме, ограничили количество выстрелов в очереди тремя. Однако многие солдоты-умельцы не приняли такого ограничения и модифицировали оружие. Основное отличие от винтовки М 16 укораченный ствол.

✓ WINCHESTER DB AUTOMATIC калибр 12 мм. Даннае оружие представляет собой новейшую разработку полуавтоматическога двуствального ружья. Режим стрельбы как полуавтоматический, так и очередью из обоих стволов. Ружье было создано по специальному закозу полицейских сил быстрого реагирования, испытывавших острую по-



требность в тяжелом оружии высокой убойной силы для борьбы с организованной преступностью. Магазин вмещает до 16 патронов. Среди его достоинств следует отметить следующее: возможность одновременного выстрела из двух стволов сразу, что увеличивает вдвое его и без того немалую мощь.

✓ GDL 2B — калибр 60 мм Frag/HE mine. Незаряженное оружие весит 12 кг и представляет собой ручной миномет, созданный специально для десантных частей американской армии. Стрельба производится в полуавтоматическом режиме. Используется для артиллерийской поддержки пехоты, уничтожения пулеметных гнезд, бункерав и легкобронированной техники. Фактически миномет имеет два режима стрельбы: взрыв при ударе и так называемый «спящий» режим, во время котарого заряд не взрывается при контакте с поверхностью, а «ждет», пока враг не приблизится на расстояние два метра. Когда это происходит, заряд взлетает на три метра вверх и взрывается в полете. К недостаткам можно отнести большие габари-

✓ OICW — калибр 5.56 мм ЕМР. Штурмовая винтовка будущего, стреляющоя в автоматическом и полуавтоматическом режимах, а также очередями из пяти выстрелов. Винтовка имеет 50 патранов в магазине, встроенные батарею и пушку калибра 20 мм с пятью патронами в магазине. При создании этого оружия была использована принципиально новая технология — пули выстреливаются при помощи электромагнитных импульсов. Патрон вылетает из ствола со скоростью примерно 1700 м/с. При стрельбе на малые расстояния пуля способна пробивать насквозь корпус легкобронированной техники. Встроенная пушка заряжается разрывными снарядами и предназначена для уничтожения легкобронираванных целей.

✓ M87R — калибр 12.7 мм. Эта тяжелая снайперская винтовка стреляет адиночными выстрелами, предназначена специально для снайперов-профессионалов и отличается высокой точностью стрельбы — объект размером с человеческую голову она поражает с расстояния в один километр. Пули способны уничтожить человека, каторый нахо-



дится за бетонной стеной толщиной в 20 см, с расстояния в 600 м. Винтовка оснащена прекрасной оптикой, имеет молую отдачу при стрельбе и может быть использована для уничтожения легкобронированных целей.

✓ VAL — калибр 9X39 subsonic. Автоматическая снайперская винтовка используется в полуавтоматическом режиме стрельбы. Стоит на вооружении преимущественно у войск специального назначения, котарые ценят в ней точность и надежность, а также мощный глушитель и специальные субзвуковые пули. VAL незаменима при выполнении заданий, требующих повышенной скрытно-

сти. Убойная сила винтовки не слишком велика, но тем не менее, широко используется в операциях спецназа России. Магазин вмещает 20 патронов.

✓ TAFF 20 — калибр 20 мм TAFF. Р∨чная специальноя четырехствольная пушка, которая стреляет в полуавтоматическом режиме или очередью из четырех выстрелов. В магазине 20 патронов. Пушка предназначена для уничтожения легкобронированных целей. Тут уж чистая фантастика, так как используется это оружие только марсианскими коммандос ©.

✓ FRAG-HE — ручная граната, отличающаяся высоким радиусом поражения. Осколки разлетаются на расстояние до 20 м, а ударная волна распространяется на 5 метров. Действует как режим взрыва при ударе, так и режим замедленного действия (как у миномета).

Ounsonen

Chaser — это достойный представитель жанра FPS, каторый наряду с хорошим графическим оформлением, может похвастаться интересной, хотя и избитой местами историей. В общем, поиграть стоит, хотя бы для того, чтобы разобраться, что за бред происходит с нашим героем. Непонятным остается, почему босс японской мафии сообщил, что он пережил землетрясение 2145 года, хотя на дворе всего лишь 2044.

Выражаю благодарность компании МультиТрейд за любезно предоставленный диск с игрой.



сень. Пора выходить из отпускного пике. Пора за учебу. И вообще, отличный повод начать новую жизнь — двинуться вперед в знаниях и умениях! Силы-то за лето накоплены немалые!

А еще хочется попробовать чего-то нового, ведь провда? Кто-то после долгих сомнений и колебаний откупоривает новый сорт пива, а кто-то открывает новый журнал (надо же что-то почитать по дороге на работу или под партой). И вот совпадение — это наш МКІ

Здравствуйте! Присоединяйтесь. Скучно вом не будет. Если вы читаете эти строки, значит, журнал уже почти весь пролистан, вы узнали о множестве полезных и вредных программ, об удивительных, могучих и капризных железках, еще поплескались в прибрежных волнах Сетевого океана. Не удивительно, что слегка утомились. Так присоживайтесь. Мы тут плюшками болуемся... беседуем. О чем? О том, что интересует и волнует вас, читателей. Потому как тут мы обсуждаем ваши письма. Так что, если есть что сказать. — пишите...

«Извините, что я говорю,

Я понимаю тех читателей, которые пишут, что у них иногда не хватает денег на свежий номер МК. Город, в котором они живут, — это высокоэффективный, тонко настроенный, учитывающий все возможные человеческие зависимости и слабости... пылесос для вытягивания денег из карманов. Всякое новое посягательство на карман читотель воспринимает с естественным возмущением. (Шооо, опять?!!)

И вот, ему говорят: «Послушай, дружище, конечно, это безобразие, что на Радиорынке с тебя дерут целую десятку за диск. Но это не все жизненные испытания в этой области. Готовься: а как ты смотришь на то, чтобы заплатить за программы, помещенные на CD? Вот как раз и касса... Стоп, где же клиент? Он же только что был здесь... Может, он за деньгами побежал?.. Или я ошибаюсь?»

На тему эту нам еще говорить и говорить... Беседочная трибуна всегда ждет читателя, которому есть что добавить.

✓ «Конечно, производителям ПО с их уютных небоскребов намного лучше видно, как бороться с пиратством. Но если вдруг спросить у самих пользователей, в каком случае они не против честно заплатить заработанные деньги за программу, ответы, мне кажется, будут такими.

1. Легко заплатить за программу деньги, когда это не БОЛЬШИЕ деньги. Например, 1/10 средней месячной зарплаты. После подсчетов (средняя зарплата по Украине в марте этого года была 355 грн.) выходит, что такая программа должна стоить 35 грн. 50 коп. И наоборот: чтобы честно купить некий офисный пакет ценой 1000 грн., средний труженик должен получать в месяц... О-го-го сколько! Вывод: с

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.uo

пиратством нужно бороться резким повышением зарплаты!

2. Еще за программу нужно честно платить, если она приносит прибыль. Это просто: если архиватор мне для работы необходим (например, я делаю архивы за деньги), я его и покупаю. Если же он мне не нужен, то куплю я его при условии, что он окажется дешевым. Правда, тут мы сталкиваемся с проблемой: так думают люди деловые, которые умеют и привыкли считать деньги. Большинство же пользователей, хотя деньги считать умеют (особенно если пришло время апгрейда), но при этом, как все исследователи и первопроходцы, люди совсем не деловые.

Правда, — о ужас! — тогда получается, что совсем не нужно покупать ИГРЫ! Хотя нет, умный бизнесмен знает, как важно хорошо расслабиться после тяжелого трудового дня.

3. Покупаем, когда купить программу просто хочется. А не заплатить просто стыдно из уважения к авторам за такое ЧУДО. То есть программа и нужная, и важная, и приятная, и полезная, и стоит столько, что по бюджету сильно не ударит. Честно признаюсь, именно поэтому я купил ЕДИНСТВЕННУЮ легальную программу, которая установлена на моем домашнем РС. Это тренажер слепого набора на клавиатуре, знаете такие? Типичный, между прочим, shareware, но! Какое качество! Какой дизайн! Да еще и автор между упражнениями строго так поглядывает: мол, как справляетесь, все ли в порядке? А стоит эта программа, между прочим, именно 35 грн. В общем, я не смог удержаться и заплатил.

Ах, если бы программисты писали каждую программу так, чтобы пользователь в нее чуточку влюблялся? Соблазняли бы его удобным интерфейсом, заигрывали бы с ним надежностью и оригинальностью, охмуряли бы скоростью работы и малым размером. Может, тогда и пиратов стало бы меньше?

Вместо выводов разрешите рассказать вот такую притчу. К мудрецу пришла женщина и сказала: «Моего мужа нужно лечить. Он серьезно болен». «Как проявляется его болезнь?» — спросил мудрец. «Он не ночует дома, ходит с разными женщинами и, вообще, делает, что хочет», — отвечала она. «А вы что в это время делаете?» — спросил мудрец. «Как что это? Сижу дома и страдаю!» «Ничего не могу поделать, — последовал ответ, — лечить нужно того, кто страдает».

В общем, Трурль понимает это так: пишешь программы, значит, сам виноват! Будь в ответе за тех, кого приручил!

Эх, здорово было бы нам втянуть в дискуссию хоть одного розработчика ПО. Ужон-то смог бы многое добавить к разгово-

ру. Вот только народ они занятой, но если кто откликнется— трибуна ждет, добро пожаловать.

Master Book Records

Вы помните: основной критерий отбора книг в эту рубрику — это благожелательный отзыв о них самих читателей. Конечно, профессиональный критик найдет в изучаемом издании множество скрытых тот неискушенного взгляда полезностей и изяществ. Но вряд ли он, прочитывая рецензируемые книги, все их использует на практике в повседневной роботе (в нашем случае он тогда неминуемо покинет критические ряды и станет программером). А мы давно уже договорились с читателями: если какое-то печатное слово вас здорово выручает но пути сомообразования и уже проверено в «боевых условиях», то как же не поделиться с нами своим Знонием. Не забыли еще такой договор?

✓ «Я ваще первый раз пишу в «Беседку». И хочу сделать это с пользой, поэтому советую всем, кто хочет научиться писать html-страницы (естественно, с JavaScript), книгу. Она называется «JavaScript в WEB-дизайне», автор: Владимир Дронов, издательство «ВНV». Несмотря на название, это именно учебник по HTML, CSS (очень хороший) и полнейший справочник по DOM, CSS, JavaScript. Благодаря этой книге, я узнал, что такое HTML. Советую всем, кто хочет научиться на должном уровне писать страницы». Che

«Как я остался без комиьютера...»

✓ «10 августа уехал я в Донецк к дедушке. Ехал в поезде. «Спал» на верхней полке (прям, как в морге). Спалось паршиво: рядом храпят (посвистывают, похрюкивают), поезд жутко трясется (ехал в предпоследнем вагоне), и все время в голову лезет мысль, что сейчас грохнусь головой об столик.

В первый же день по прибытии очень захотелось посидеть в Интернете. На второй день решил облазить Донецк в поисках клубов — не нашел. На третий день обнаружил в шкафчике марганцовку, и все остольные дни занимался пиротехникой. Последний день — приготовленная смесь даже не загорелась. В течение всех 8 дней не удалось нормально выспаться — в городе какие-то бешеные мухи, ночью немного успокаиваются, а утром, с пяти часов, приходилось с ними воевать!

Когда вернулся в Киев, обнаружил, что на винчестере испорчена FAT-таблица. А на нем было записано 40 Гб информации. Невероятным образом удалось отформатировать раздел с Виндой

(разделов было четыре — Win98, WinXP и два логических диска). Хорошо, что у меня есть CD-RW, смог почти все скопировать на диски. А винчестер отформатировал, но он все равно глючил, пришлось отдать в сервис». Звать меня Сергей, я 1987 года рождения».

Продолжаем беседовать на заглавную тему раздела, или как вы любите выражаться, но «сабжевую» тему.

Вот съездил чел на каникулох к дедушке. Оторвался от компьютера. И сколько сразу новых впечатлений появилось. Один поезд чего стоит. Ни один Интернет, ни одна, самая суперреалистичная игра, ни одна звуковая система 5 +1 не передадут богатство звуков, запахов и осязательств от железнодорожного путешествия. Полезно это? А как же! Все, что с нами происходит, нас развивает и обогащает, делает умнее.

А когда компьютера нет, вот тут и появился интерес к городской географии, к прикладной химии, к энтомологии, в конце концов.

Но вот долее. Донетчоне, у Вас что, совсем-совсем нет компьютерных клубов? Как вы там тогда живете, что, у каждого дома по компу? А если интернет-заведения существуют, то понаделайте к ним указателей покрупнее. А то, видите, к чему приводит ваша скромность: к небезопасным для жизни занятиям. Пиротехника — дело специфическое, по мере совершенствования умений радиус поражения возрастает по квадратичной зависимости.

И еще, заметили, что проблемы, которые ждоли читателя по возврощении, были, рискну заявить, ему почти что в радость: повозиться, поругаться с любимым компьютером — это ж кайф! А огромный город за окном? Где он в рассказе?

Стоп! Bce! Объявляем почин!

Осыявляем почин!
Один день в неделю без компьютера!

Докажи свою силу воли!

Оглянись (да, кстати, убери всю эту скопившуюся грязь вокруг себя)!

Окружающий Мир огромен, удивителен и прекрасен! Отправляйся туда! И до завтра никаких компьютеров. Да, и даже почту не проверяй. Нет — это не зверство, это — путь к Свободе!

Чемпиоиат ио лакоиичностн забез №1

√ «Уважаемый Трурль, пожалуйста, помогите, у меня компьютер не работает уже полгода! Что мне делать?» С уважением, НЕУДАЧНИК!

Как известно, журнал «Мой компьютер» никогда не остовит читателя наедине с проблемами. Помочь староемся всегдо. Главное, чтобы вы соми предварительно попытались разоброться, что к чему. Чтобы вопросы ваши были по теме, конкретные и однозначные. Как предыдущий, к примеру ©.

Что будем советовать? Помогойте, тут только коллективный разум поможет. Но! Обратите внимание на продумонность формулировки вопроса: читатель спрашивает: «Что ему ДЕЛАТЬ?» Ток что не

замыкайтесь только на компьютерных советах, остается еще множество сущностей вокруг нос!

место, зде собираются нроехать...»

Продолжается дискуссия на тему о способах общения с домашним компьютером. Инструмент ли он для вас? Или друг? Или лабораторный кролик? Скорее — всего понемножку. В прошлый раз читатель совершенно здраво предложил при юзании не лезть с кривыми ручками в те места, которые майкрософтовские программисты не могут вообразить доже в самый разгул мегагулянки по поводу выпуска в свет очередной версии Винды. Логичный совет? Совершенно. Но.

✓ «Добрый день, Трурль. Вот уже несколько лет читаю МК. Решил развить тему по поводу того, что не надо лазить туда, куда не надо (письмо от Haker.va МК, №33-34 (256-257)). Глубоко с этим не согласен. Потому что периодически появляются люди, которым «хочется жить по-другому». Их просто тянет заглянуть за границу, за которой можно узнать, где заканчивается «можно» и начинается «нельзя». Попытки сломать, вывести из строя систему — это и есть попытки найти границу. Граница — наша жизны!!! Только зная ее, можно стать полноценным программистом, геймером, компьютерщиком.

Например, я убил Linux Mandrake 8.3 за 15 мин., а Windows XP — за 15 сек. Зата, имея этот опыт, стала очевидна та граница, за которой крах системы. В моей жизни было практически все: и убитые гигабайты «важных_картинок», и сгоревший северный мост (результат неудачного разгона), и винт, на который отказывался устанавливаться даже Linux, и в большинстве случаев я об этом не жалею — это почти бесценные знания». R

Кто может сказать: «Я убью эту Винду за 10 секунд», отзовитесь. Или четверть минуты — предел? Ситуация достойная конкурса, честное слово!

Хоккуарнй

Проза. Все проза... А Душа поэзии просит. Где найти ее среди двоичных кодов и http-адресов? Помогоют нам в этом романтические и возвышенные читательские Личности.

Сегодня говорим о радостях жизни... как и об их стутницах — «нерадостях». Они всегда являются парочкой, замечали?

Мобилку купил, SMS-ку отправил. Вот Вам и радость.

Диск С: теперь чистый. Брат изучает команду Format. Стас

Сижу за компьютером, споть не хочу. Отключили свет. Пришлось... Andrey

«Насколько ироще была бы жизнь, если бы оиа была в исходииках...»

Порожоюсь безграничности интересов наших читателей! Опубликовали мы в прошлый раз письмо, в котором один «наш человек» среди различных ІТ-вопросов по-интересовался вдруг, «как у терминатора отделить ноги от туловища»? Припоминаете? Прошло пару недель, и наступила очередь восхититься рекомендациями читателей. Сегодня бенефис Леонида Голубова:

У «Поразило меня письмо Андрея, опубликованное в номере МК, №33—34 (256—257), да так, что сразу сел писать ответ! Вот это ВОПРОС! Вопрос всех времен и народов! Будь я редактором, то наградил бы автора призом. Как можно не понять всю важность, своевременность и необходимость правильного ответа?! Для чего? ДЛЯ СПАСЕНИЯ МИРА! Зная ответ, мы сможем должным образом подготовиться к встрече «гостя из будущего». Ведь терминатор без ног не сможет так эффективно и быстро перемещаться в пространстве, тем самым анизится нанесенный ущерб от терминаторства.

Как отделить ноги от туловища? Ответ подсказывает сам фильм. Для начала терминатора нужно заморозиты! Простой, но не эффективный способ предлагается авторами фильма. Способ замораживания лучше выбрать самому, спецпитературы на этот счет великое множество, как в Сети, так и в библиотеках, однако я глубоко убежден, что читатели МК найдут свой, самый лучший метод.

Теперь перехожу к очень важному вопросу, о способе отделения ног. Быстро и надежно — отломать. Можно собственными ногами, а можно и кувалдой. Но кувалду придется постоянно носить с собой, кстати, заодно и выглядеть будете, как Шварц. Есть еще электропила, «болгарка» и множество других подходящих инструментов, рекомендую обратиться к Doom, Quake и т.п. К выбору подходите со всей ответственностью, подбирая его «под себя».

Настоятельно рекомендую отделить у терминатора не только ноги, но и РУКИ, а также ГОЛОВУ!!! Так этот супостат еще меньше навредит нашему миру, и в хозяйстве такие запчасти, ой как пригодятся! Ведь голова — это же СУПЕРКОМП, а не какой-нибудь «писюк», тем более что технология додумается до чего-то подобного лишь в далеком будущем. Поставите на стол — смотреться будет СУ-ПЕРКРУТО, и друзья просто умрут от зависти. Вопрос использования рук и ног терминатора предлагаю проработать читателям самостоятельно, и если Трурль не будет против, то поделиться идеями на страницах любимого МК.

Проблема «терминаторов разных моделей» настолько важна для юзеров и всего человечества, что предлагаю открыть на страницах журнала специальную рубрику, а также создать сайт. И если думать глобально, то все остальные вопросы и ответы теряют всякий смысл перед насущной проблемой, так что лучше полностью перепрофилировать журнал и назвать его «Мой Терминатор»!»

▶ КОМПЬЮТЕР				AXP 2,1GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB	2011 2045	365
Контьютири на база Inn. I Ротит. А 5mmX/32/2/2,5	BM BM	Cyrix 70	. 19	Athlon 1,8/256/40 Gb/Gf4 64/CD 52 Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266	2050 2106	390
0MMX/32/2/2,5 пьютер Pentium + мон. (б.у.) от	456 611	80 110	19	2,8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB	2124	397
мпьютеры на базе Intel Celeron				ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB AXP 2,1GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2125 2198	385
шой выбор конфиг. от- Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	749 920	140	30	ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB	2263	410
MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	956	177	11	West 2200A /256MB/80GB/64MB/CD52x Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333	2475 2538	470
MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB hz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1004	186	1 30	Ath-1,7/256/40/64/CD/17"/KT333 AXP 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW	2538	470 485
ые под заказ, от	1054	197	25	ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB	2672 2843	515
MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1134	210	11 11	Ath-1,8/512/60/128/CDRW/17"/KT333 Ath-1,8/128DDR/40/GF64/52x/17*	3429	635
MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1247	231 255	11	Ath-1,8XP/256/40/GF64/52x/17"	l	418
игурирование под заказ	1443	260	12	Ath-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17* Dur-1,3/128/20/GF32/52x/SB/15*		460 350
00/128M/20G/VA 32M GF/17*LG/CD 3 1000/256/32/20,0	1458	270	16	ATHLON 550/128/20Gb/32M/56x		180
игурация под заказ-от	1512	280	32	ATHLON XP1700/128/40Gb/GF 64/50x/17 ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000		420
MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB on 1000/256/32/20,0	1512	280	11	ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50x/17*	1	439
hz/128/20/MX400-32/CD52x	1625	295	3	Fujitsu P-100/10"/24/810Mb/SB	841	145
z/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB est 1700C/128MB/40GB/32MB/CD/SB	1642 1645	307	30	Большой выбор новых и б у от- IBM,SONY, Gateway, Toshiba, Campag от-	856 910	160
hz/256/20/MX400-32/CD52x hz/256/40/MX400-32/CD52x	1708 1763	310	3	DELL P-100/10"/40/810Mb/FDD	957	165
hz/256/40/MX400-64/CD52x	1791	325	3	Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD Compaq 7350 P-166/12"/64/5Gb/Cd/FDD	1189	205
hz/256/40/GF2Ti-64/CD52x hz/256/40/MX400-64/CD52x	1818 1846	330 335	3	Toshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD/fax	2030	350
hz/256/40/MX440-64/CD52x	1873	340	3	18M 380z PII-300/13*/96/5Gb/CD/FDD Tosiba 3110 ULTRA SLIM PII-300/10*	2523 2523	435
700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64 nz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2011	340	24	IBM 600e PH-400/13"/96/6Gb/DVD/FDD	3132	540
hz/256/40/MX440-64/RW	2011	365	, 3	IBM 600e PII-400/13"/160/10Gb/CD RW IBM 240x ULTRA SLIM PIII-500/10"	3422	590
est 1700C/256MB/40GB/64MB/CD/SB 7/256/40Gb/Gf464/CD 52/250W	2029		33	NEC PIII-650/14"/128/12Gb/DVD/FDD	3944	680
nz/256/40/MX440-64/RW	2066	375	3	IBM PIII-500/13"/96/12Gb/CD/FDD/fox Toshibo 8100 PIII-600/14"/128/12Gb	4031 4234	695
nz/256/40/ATI9000-64/CD52x 3Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2066	375	3 32	Versiya Columb Cel 1,2G/13"/128 or	4860	900
7Ghz/256/20/64/CD/15"/SIS645	2349	435	₁ 32	Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 от HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD от	5670 6480	1050
200 / 256 MB DDR / 40 GB 3Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815	2429 2457	440	24	HP N1015V AHI2,0/15"/256/40/DVD-CD	7560	1400
OGhz/512/40/64/CDRW/17"/SIS6	2943	545	32	FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIII 1 13G/15"/256/30	7830 8100	1450
7/256DDR/40/GF32/52x/17"	2975	540 388	3 31	Ноутбук HP ОтпіВаок хt6200	8111	
B/128/40/GF32/52x/SB/17"	L	400	31	FSC D 6820 PIV2,4/14°/256/20/DVD-CD ASUS \$200 PIII933/9°/256/20/28mm	8370 8910	1550 1650
0/256DDR/40/GF64/52x/17* in 950/128/20Gb/32M/50x		428 200	27	ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or	9180	1700
n 466/64/10Gb/32M/56K/48x	Protect management	150	27	Somsung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/Ext DVD-	9180 9450	1700
n 433/64/8M/20Gb/CD n 1700/128Mb/40Gb/64/50x/ATX		160	27	ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW	9450	1750
n 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17		424	27	Ноутбук FS LIFEBOOK C-1020-011 ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 от	9689 9720	1800
n 2000/128DDR/40/GF 64/50x/17 пьютеры на базе Intel Pentium III		430	27	Toshiba PT 2000 PN1750/12"/256/20	9720	1800
0/128M/20G/32M GF/15"/CDS2x	1836	340	16	Somsung P25 PlV2,2/15"/256/40/DVD Hoyr6yk COMPAQ N800v	9990 10152	1850
пьютеры на базе Р 4 ные конфиг на базе intel PIV	1236	231	30	ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW	10260	1900
MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1345	249	1 11	Samsung X10 PM-1,3/14*/256/30 DVD Somsung P25 PIV2,4/15*/256/40/DVD	10800	2000
Ghz/256Mb/32Mb/40GbCD/\$8 под заказ, от	1450	271 277	25	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	11340	2100
Hz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1485	275	11	Toshiba ST PIV2,4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD	11880	2200 2400
H-256MB-40GB-64MB-CD-SB Hz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1544 1588	286 294	11	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40	12960	2400
конф наPIVHyper-Threading от MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1707 1728	319 320	30	Toshibo ST PIV2,5/16"/512/60/DVD КОМПЬЮТЕРЫ	14040 E/V	2600
MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1787	331	11	Компьютеры на базе Intel, AMD(Б.У.)	428	80
z/128/20/MX400-64/CD52x гурация под заказ от	2121 2160	385 400	3 32	▶ КОМПЛЕКТУЮЩ	transit of total	
z/256/20/MX400-64/CD52x	2259	410	3	Мониторы		
z/256/40/MX400-64/CD52x z/256/40/MX440-64/CD52x	2342 2424	425 440	3	14"SVGA 6/you	114	20
z/256/40/ATI9000-64/CD52x	2480	450	3	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Процессоры	ו או עגן	IK
z/256/40/ATI9000-64/CD52x z/256/40/GF3Ti200/CDRW	2727 2749	495 499	3	AMD 800Ghz-2800GhzATHLON or	112	
si 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB	2765		. 4	Celeron,,PIV,Celeron566Mhz-2,6Ghz		21
	2002	FOr	3	AMD DURON 800	118	22
z/256/40/ATI9000-64/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/17"	2893 2970	525 550	3 32	AMD DURON 800 ATHLON / DURON, or	140 167	22 25 30
z/256/40/ATI9000-64/CDRW B/SIS645DX/256/40/64/CD/17" I / 256 MB DDR / 80 GB / 52x	2970 3091	550 560	32 24	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A	140 167 183	22 25 30 33
z/256/40/ATI9000-64/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 4/256 MB DDR / 80 GB / 52: 66Grz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB st 2530P/256MB/80Gb/64MB/DVD	2970	550	32 24 30 4	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray	140 167 183 190 194	22 25 30 33 34 35
x/256/40/ATIPO00-64/CDRW B/SIS645DX/256/40/64/CD/17" I/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/51 2Mb/64Mb/80GbRW/SB st 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD z/512/40/GF4Ti4200/CDRW	2970 3091 3280 3399 3416	550 560 613 620	32 24 30 4 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A	140 167 183 190 194 194	22 25 30 33 34 35 35
z/256/40/ATI9000-C4/CDRW 3/SIS64SDX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/512Mb/64Mb/900GbRW/SB m 2530P/256M8/90GB/64MB/DVD z/512/40/GF4T14200/CDRW z/512/40/GF4T14200/CDRW z/512/40/GF4T14200/CDRW z/512/40/GF4T14200/CDRW	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077	550 560 613 620 720 755	32 24 30 4 3 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz	140 167 183 190 194 194 202 204	22 25 30 33 34 35 35 36 37
x;256,46)ATI9000-64/CDRW 3/SIS64SDX/256,40(64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/80GbRW/SB at 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD at 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD x;512,40/CF4Ti4200/CDRW x;512,40/CF4Ti4200/CDRW 4784SPE/512,60/128/CDRW/17" Ghz;512/60/GF4Ti4200/CDRW	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628	550 560 613 620 720 755 840	32 24 30 4 3 3 3 3 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256tb/100 tray	140 167 183 190 194 194 202 204 218	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39
z/256/40/ATI9000-04/CDRW 3/SIS64SDX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/512Mb/64Mb/90GbRW/SB at 2530P/256MB/90G96AWB/OVD z/512/40/GF4Ti4200/CDRW z/512/40/GF4Ti4200/CDRW 1/84SFE/512/60/128/CDRW/17" Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW / 512/MB DDR / 120 GB / CD- si3000f/512MB/120MB/CDRW 1/512MB DDR / 120 GB / CD- si3000f/512MB/120GB/12BMB/CDRW	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077	550 560 613 620 720 755 840 905	32 24 30 4 3 3 3 3 3 3 24 4	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgon CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1000 MHz Athlon XR 1700+	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50
x/256/40/ATI9000-04/CDRW 8/SIS64SDX/256/06/4/CDRW 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 41 2530P/256MB/80GB/64M8/DVD 2/512/40/GF4Ti4200/CDRW 4/845PE/512/60/C64Ti4200/CDRW 4/845PE/512/60/128/CDRW/17' Chz/512/60/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80/GF4Ti4200/CDRW 1/256DDR/40/GF64/52x/17'	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996	550 560 613 620 720 755 840 905	32 24 30 4 3 3 3 3 3 24 4 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50
x/256/40/ATI9000-64/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 412530P/256MB/80GB/64MB/DVD 1/512/40/GF4TH4200/CDRW 1/512/40/GF4TH4200/CDRW 1/512/40/GF4TH4200/CDRW 1/512/40/GF4TH4200/CDRW 1/512/80/DBR/120GB/CDRW/17" Ghz/512/60/GF4TH4200/CDRW 1/512 MB DDR / 120 GB / CD- 430006/9512MB/120GB/12BMB/CDRW 1/256DDR/40/GF64/52x/17" 1/128DDR/40/GF64/52x/17" 1/128DDR/40/GF64/52x/17"	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548	32 24 30 4 3 3 3 3 3 24 4 4 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700 + CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron- A 1,2GHz (1) Socket-	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53
xz/256/40/ATIPODO-44/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 16Chz/512Mb/64Mb/90GbRW/5B 25512/56/86M8/90GB 644M8/DVD 2/512/40/GF4Ti4200/CDRW 2x/512/40/GF4Ti4200/CDRW 4z/512/40/GF4Ti4200/CDRW 4/845PE/512/60/GF4Ti4200/CDRW 4/845PE/512/60/GF4Ti4200/CDRW 7/512/MB DDR / 120 GB / CD- 43040F/512MB/120GB/12BMB/CDRW 7/554DBR/40/GF44/52x/17" 1/128DDR/40/GF44/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/50x	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523	32 24 30 4 3 3 3 3 3 2 4 4 3 3 3 3 2 4 4 3 3 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz AMD Duron 1300 MHz AMD Duron 1300 MHz AMD NT 1700+ CELERON / FENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket- AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	140 167 183 190 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 53
x/256/A0/ATI9000-64/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/T" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB at 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD z/512/40/GF4Ti4200/CDRW 4/845FE/512/60/128/CDRW/17" Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW 4/845FE/512/60/128/CDRW/17" Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW 1/ 512 MB DDR / 120 GB / CD- asio00f/9152MB/CDRW/17" 1/126DDR/40/GF64/52x/17" nd 1,8/256DDR/40/GF64/52x/17" nd 1,8/256DDR/40/GF64/50x nd 2,4/256DDR/60/GF 64/50x nd 2,4/256DDR/60/GF 64/50x nd 2,8/256DDR/60/GF 64/50x	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548	32 24 30 4 3 3 3 3 3 24 4 4 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1 20 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1.300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1 200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.2 (3CHz (1) Socket AMD ATHLON XP 1800+ [1.47] AMD ATHLON XP 1800+ [1.67]	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 308	22 25 30 33 34 35 35 36 37 40 50 50 53 53 55 55
xz/256/40/ATI9000-64/CDRW 8k/Si645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 16Chtz/512Mb/64Mb/90GbRW/5B st 2530P/256MB/90GB/64MB/DVD xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 12/512/40/GF4Ti4200/CDRW 14/845FE/512/60/128/CDRW/17" Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4Ti4200/CDRW 3/512/40/GF4/52x/17" 1/1245DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/52x/17" 1/1256DR/40/GF64/50x/17"	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699	32 24 30 4 3 3 3 3 3 24 4 4 31 31 31 31 27 27 27	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURCON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz AHbon XP 1700+ CELERON / FENTIUM III / IV, or AMD X7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket- AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 1800+	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 294 308 309	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 53 55 55 55
z,256,40/ATIPODO-64/CDRW B/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/512Mb/64Mb/90CbRW/SB at 2530P/256MB/90CB/64MB/DVD z/512/40/GF4TiA200/CDRW z/512/40/GF4TiA200/CDRW z/512/40/GF4TiA200/CDRW d/845PE/512/60/GF4TiA200/CDRW //512/MB DDR / 120 GB / CD- at30x097512MB/120CB/128MB/CDRW //1512 MB DDR / 120 GB / CD- at30x097512MB/120CB/128MB/CDRW //1265DDR/40/GF44/52x/17" //256DDR/40/GF44/52x/17" n d 1,8/256DDR/40/GF44/52x/17" n d 1,8/256DDR/40/GF44/52x/17" n d 2,8/256DDR/40/GF64/52x/17" n d 2,8/256DDR/40/GF64/50x h d 2,4/256DDR/60/GT 9000/50 hbiOtepis Ha Gase AMD hele 10 Gose DURON MORGAN Hel- 128MB-20GB-32MB-CD-58	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699	32 24 30 4 3 3 3 3 4 32 3 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / FENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.2 GHz (1) Socket A AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1700+ CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1.7 GHz Socket 478	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 286 291 294 308 309 322 340	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 53 55 55 55 56 58 63
2/256/40/ATI9000-64/CDRW 8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/80GbRW/SB at 2530P/256MB/80GB / 52x z/512/40/GF4Ti4200/CDRW z/512/40/GF4Ti4200/CDRW //512/40/GF4Ti4200/CDRW //512/40/GF4Ti4200/CDRW //512/40/GF4Ti4200/CDRW //512/80/DR / 120 GB / CDRW/17" Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW //512MB/1206/GF4Ti4200/CDRW //254DDR/40/GF4Ti4200/CDRW //254DDR/40/GF4Ti52x/17" //254DDR/40/GF4Ti52x/17" //254DDR/40/GF64/52x/17" //254DDR/40/GF64/50x //284DDR/40/GF64/50x //284DDR/40/G	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699	32 24 30 4 3 3 4 3 4 3 2 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgon CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / FENTIUM III / IV, or AMD KY-P-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron - A 1, 2GHz (T) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 1800+ CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz Socket 478	140 167 183 190 194 194 194 202 204 218 221 270 278 286 291 294 308 309 322 340 342	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 52 55 55 56 58
"27.26/40/ATI9000-C4/CDRW 3/SIS64SDX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/90CbRW/SB 8 #2530P/256Mb/90CB/RW/SB 8 #2530P/256Mb/90CB/64MB/DVD 2/512/40/CF4Ti420D/CDRW 2/512/40/CF4Ti420D/CDRW //845PE/512/60/128/CDRW/17" 512 MB DDR / 120 GB / CDRW/17" 512 MB DDR / 120 GB / CDRW/17" 512 MB DDR / 120 GB / CDRW/17" / 512 MB DDR / 120 GB / CDRW/17" / 128DDR/40/GF64/52x/17" / 128DDR/40/GF64/52x/17" / 128DDR/40/GF64/52x/17" / 14,8/256DDR/40/GF 64/50x 4 2,4/256DDR/40/GF 64/50x 1 4,8/256DDR/40/GF 64/50x 1 1,8/256DDR/40/GF64/52X-10" HIND FINE HIND GGB SAMB-CD-SB	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699 131 152 170 171	32 24 30 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1 200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1 3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 MHz Intel Celeron 1 100 256kb / 100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1 2 GHz FL (1) Socket A AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1700+ CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz 128k , S478 Intel Celeron 1 7 GHz 128k 478	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348	22 25 30 33 34 35 36 37 40 50 53 53 52 55 55 56 63 62 62
k(256/40/ATI9000-64/CDRW) k(256/40/ATI9000-64/CDRW) k(256/MS) (256/40/64/CD/17") k(256 MB DDR / 80 GB / 52x k(256/MS) (256/MS) (2	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699 131 152 170 171 187	32 24 30 4 3 3 3 3 3 3 24 4 4 31 31 31 27 27 27 27 27 27 27 30 11 30 11 30 11 30 11 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1800- 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ Tray AMD ATHLON XP 1800- 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ 1,67] AMD ATHLON XP 1700+ 1,75] AMD ATHLON XP 2000+ 1,758 Intel Celeron 1,7 GHz 128kb 1478 AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1 8 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,7 GHz 128kb 1478 AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1 8 GHz Socket 478 Box	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 286 286 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348	22 25 30 33 34 35 36 37 40 50 50 50 53 53 52 55 55 56 68 62 62 65 63
"2756/40/ATI9000-C4/CDRW 3/SIS64SDX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 8 #2530P/256MB/80GB / 52x 8 #2530P/256MB/80GB / 64MB/DVD 12/512/40/CF4T14200/CDRW 1/512/40/CF4T14200/CDRW 1/512/60/GF4T14200/CDRW 1/512/60/GF4T14200/CDRW 1/512/MB DDR / 120 GB / CD- 1/3060P/512MB/120GB/128MB/CDRW 1/256DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/18" 1/28DR/40/GF64/52x/17" 1/256DR/40/GF64/52x/18" 1/28DR/40/GF64/52x/18" 1/28DR/40/GF64/52x/18" 1/28DR/40/GF64/52x/18" 1/256MB/40GB-44MB-CD-SB 1100430CBC-SB 1	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699 131 152 170 171 187 189 188	32 24 30 3 3 3 3 3 3 24 4 4 3 1 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgon CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD KY-P-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) Intel Celeron 1, 7 GHz 128kb [478] Intel Celeron 1, 7 GHz 128kb [478] AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1 & GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1, 7 GHz 128kb (478) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1 & GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1, 7 GHz 128kb (478) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1 & GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1, 7 GHz 128 Box	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348 350 351	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 53 55 55 55 56 63 62 62 65 64
2/25/40/AT/9000-04/CDRW 3/SIS645DX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chz/512Mb/64Mb/90CbRW/SB 3/SIS645SM/90CB/64MB/DVD 2/512/40/CF4Ti4200/CDRW 2/512/40/CF4Ti4200/CDRW 2/512/40/CF4Ti4200/CDRW 1/512/40/CF4Ti4200/CDRW 1/512/40/CF4Ti4200/CDRW 1/512/MB DDR / 120 GB / CD- 3/S060/F5/12/MB/1200GP/12MB/CDRW 1/512 MB DDR / 120 GB / CD- 3/S060/F5/12MB/120CB/12MB/CDRW 1/554DDR/40/CF44/52y/17" 1/256DDR/40/CF64/52y/17" 1/256DDR/40/CF64/52y/17" 1/256DDR/40/CF64/52y/17" 1/256DDR/40/CF64/52y-10" 1/256DDR/40/CF64/50x 14.8/256DDR/40/GF 64/50x 14.8/256DDR/60/AT 9000/50 118/DTPD-1 NB GSSS AMD 118-12MB-20GB-32MB-CD-SB 118-256MB-40GB-32MB-CD-SB 118-256MB-40GB-32MB-CD-SB 118-512MB-60GB-64MB-CD-SB 118-512MB-60GB-64MB-CD-SB 118-512MB-60GB-64MB-CD-SB 118-512MB-60GB-64MB-CD-SB 118-512MB-60GB-64MB-CD-SB	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102	550 560 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 569 699 131 152 170 171 187 189 188 204 219	32 24 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD KY-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1800+ 1,75] AMD ATHLON XP 1800+ 1,75] AMD ATHLON XP 1800+ 1,75] AMD ATHLON XP 2000- CPU Celeron 1,7 GHz / 128 Box INTEL Celeron 1,7 GHz / 128 Box Celeron 1,7 BOX Intel Celeron 1,8 GHz / 128 Box Celeron 1,8 GHz / 128 Box Celeron 1,8 GHz / 128 Box Intel Celeron 1,8 GHz / 128 Box	140 167 183 190 194 194 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 308 309 322 340 342 347 348 350 351	22 25 30 33 34 35 35 36 36 37 39 40 50 50 55 55 55 55 56 63 62 62 64 64 64 64 64 64
x2256/40/ATIPODO-C4/CDRW 8x/S645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 4t 2530P/256MB/90GB64M8/DDD 2/512/40/GF4Ti4200/CDRW 2/512/40/GF4Ti4200/CDRW 1/512/40/GF4Ti4200/CDRW 1/512/40/GF4Ti4200/CDRW 1/512/40/GF4Ti4200/CDRW 1/512/80 DDR / 120 GB / CDR 1/512/60/GF4Ti4200/CDRW 1/512/MB DDR / 120 GB / CDR 1/512/MB/120GB/12BMB/CDRW 1/256DDR/40/GF44/52x/17" 1/256DDR/40/GF64/52x/17" 1/256DDR/40/GF64/50x 14 1.8/256DDR/60/GF64/50x 14 1.8/256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-60GB-64MB-CD-SB 11tt-256MB-60GB-64MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-32MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB 11tt-256MB-40GB-34MB-CD-SB	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339	550 560 613 620 720 755 840 905 548 523 131 152 170 187 189 204 219 248 250	32 24 30 3 3 3 3 3 3 24 4 4 3 1 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket-AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1800- 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ Tray AMD ATHLON XP 1700+ Tray AMD ATHLON XP 1700+ 1,271 AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1, 7 GHz / 128k box INTEL Celeron 1,7 GHz / 128 Box Celeron 1,7 BOX Intel Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,9 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,9 GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 2000+	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 308 309 322 340 342 347 348 350 351 375 377	22 25 30 33 34 35 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 55 55 55 56 62 62 62 64 64 68 66 69
x2256/40/ATIPODO-C4/CDRW BK/S645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/90CbRW/5B at 2530P/256MB/90CB6/4MB/DVD x/512/40/CF4TiA200/CDRW x/512/40/CF4TiA200/CDRW 1/512/40/CF4TiA200/CDRW 1/512/40/CF4TiA200/CDRW 1/512/60/GF4TiA200/CDRW 1/512/80/DR / 126 GB / CD- at30x0P/512/80/DR / 126 GB / CD- at30x0P/512MB/120CB/12BMB/CDRW 1/1256DBR/40/GF44/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/50-SB 111125BR/40/GF64/50-SB	2970 3091 3280 3399 3416 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 11015 1102 1183 1339 1350	550 613 620 720 755 840 905 488 540 548 549 699 131 152 170 171 187 188 188 204 219 248 256 248	32 24 4 3 3 3 4 32 4 4 31 31 31 31 27 27 27 30 11 30 11 11 11 11 32 11 11 32	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1 20 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1.300 Morgan AMD Duron 1.300 Morgan AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.7 (GHz II) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1,7 GHz 128kb 1478 Intel Celeron 1,7 GHz 1478 Intel Celeron 1,7 GHz 1478 Intel Celeron 1,7 GHz 1478 Intel Celeron 1,7	140 167 183 190 194 194 194 202 204 218 221 270 286 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348 350 351 375 377 381	22 25 30 33 34 35 35 36 37 39 40 50 50 50 53 53 55 55 55 56 68 62 64 65 64 68 68 68
2/25/40/AT/9000-04/CDRW 3/25/40/AT/9000-04/CDRW 3/SIS64SDX/256/40/64/CD/17" / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/90CbRW/SB 4/S512Mb/64Mb/90CbRW/SB 4/S512Mb/64Mb/90CbRW/SB 4/S512/40/GF4Ti4200/CDRW 2/512/40/GF4Ti4200/CDRW //S12/40/GF4Ti4200/CDRW //S12/40/GF4Ti4200/CDRW //S12/ADR/DR/120GB / CDRW/17" -/S12/MB DDR / 120 GB / CD- 4/S000/F5/41/S2y/17" //S56DDR/40/GF64/52y/17" //S56DDR/40/GF64/52y/17" //S56DDR/40/GF64/52y/17" //S56DDR/40/GF64/52y/17" -/ 41,8/255DDR/40/GF64/52x	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1426 1488	550 560 613 720 720 755 488 840 905 488 540 548 549 131 152 170 171 187 188 189 189 189 204 219 248 255 264 275 264 275 275 275 275 275 275 275 275	32 24 3 30 3 3 3 3 3 4 3 2 4 4 4 31 31 27 27 27 27 27 30 11 11 25 30 31 11 11 11 11 11	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1707 AMD ATHLON XP 1800+ 1707 AMD ATHLON XP 1800+ 1709 AMD ATHLON XP 1800+ 1709 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 1704 CPU Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1 9 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1 9 GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 2000+ AMD ATHLON XP 2	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 308 309 322 340 342 347 348 350 351 375 377	22 25 30 33 34 35 35 35 36 37 39 40 50 50 53 53 55 55 55 56 62 62 62 64 64 68 66 69
x,256,40/ATIPODO-64/CDRW B/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 1/ 256 MB DDR / 80 GB / 52x 6Chx/512Mb/64Mb/90CbRW/SB at 2530P/256MB/90CB/64MB/DVD z/512/40/CF4T14200/CDRW z/512/40/CF4T14200/CDRW 3/512/40/CF4T14200/CDRW 3/512/40/CF4T14200/CDRW 3/512/40/CF4T14200/CDRW 3/512/40/CF4T14200/CDRW 3/512/80 DR / 120 GB / CD- a30406P/512MB/120GB/128MB/CDRW 3/512 MB DDR / 120 GB / CD- a30406P/512MB/120GB/128MB/CDRW 3/512MB DDR / 120 GB / CD- a30406P/512MB/120GB/128MB/CDRW 3/1256DDR/40/GF64/52x/17" 1/256DDR/40/GF64/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/52x/17" 1/256DBR/40/GF64/GF64/GF64/GF64/GF64/GF64/GF64/GF64	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1350 1426 1485 1488 1539	550 560 613 620 720 755 840 905 488 548 523 569 131 152 170 187 189 204 225 227 226 227 225	32 24 4 3 3 3 4 32 7 27 27 27 30 11 12 25 30 11 11 11 13 32 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgon CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD DURON 1300 MHz Athlon NF 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-NF-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.2 GHz (T) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1.7 GHz 128kb (478) Intel Celeron 1.7 GHz 128kb (478) Intel Celeron 1.7 GHz 128kb (478) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1.8 GHz 50cket 478 Box INTEL Celeron 1.7 GHz 128 Box Celeron 1.7 GNZ Intel Celeron 2.0 GHz 50cket 478 Box AMD ATHLON XP 2000+ AMD	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 286 291 294 308 309 322 347 348 350 351 355 377 381 381 386 401 403	22 25 30 33 34 35 35 36 37 40 50 50 53 55 55 55 56 63 64 64 68 68 69 68 70 75 73
xu,256,40/ATI9000-64/CDFW 8k/S645DX/256/40/64/CD/17" 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 251 / 240 / GF4Ti4200 / CDRW 4 / 2512/40 / GF4Ti4200 / CDRW 6 / 2512/40 / GF4Ti	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1350 1426 1485 1488 1488 1539 1570	550 560 613 720 720 755 488 840 905 488 540 548 549 131 152 170 171 187 188 189 189 189 204 219 248 255 264 275 264 275 275 275 275 275 275 275 275	32 24 3 3 32 34 32 34 35 37 27 27 30 30 11 11 32 31 11 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1707 AMD ATHLON XP 1800+ 1707 AMD ATHLON XP 1800+ 1709 AMD ATHLON XP 1800+ 1709 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 1704 CPU Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 7 GHz / 128k Socket 478 Intel Celeron 1 8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1 9 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1 9 GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 2000+ AMD ATHLON XP 2	140 167 183 190 194 194 194 202 204 218 221 270 286 286 286 291 294 309 322 340 342 347 348 350 351 355 377 381 381 386 401	22 25 30 33 34 35 36 37 40 50 50 50 53 55 55 55 56 62 65 64 68 68 69 68 67 75
xx/256/40/ATI9000-64/CDRW 8/SI5645DX/256/40/64/CD/17" 4 / 256 MB DDR / 8D GB / 52x 6GExt/51 2Mb/64Mb/80GBRW/SB 8xt 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xt 512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xt 512/40/	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1350 1426 1488 1488 1539 1570 1582	550 613 620 720 613 620 755 840 905 648 548 549 659 659 120 121 182 248 250 244 288 258 285 285 285 285 285 285 285 285	32 24 3 3 24 4 4 3 3 1 27 27 30 11 11 11 32 11 11 11 11 32 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3 3 12 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgon CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD KY-PY-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1, 2GHz (T) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 1900+ CPU Celeron 1,7 GHz / 128 kb (478) Intel Celeron 1,7 GHz / 128 kb (478) Intel Celeron 1,7 GHz / 176 Hz / 178 Box INTEL Celeron 1,7 GHz / 178 Box Intel Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1,7 GHz / 178 Box Intel Celeron 2,0 GHz / 178 Box AMD ATHLON XP 2000+ AMD ATHLON XP 1800+ BOX Intel Celeron 2,0 GHz / 128 BoX	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 220 278 286 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348 350 351 355 377 381 381 381 381 386 401 403 405 420 431	222 253 303 334 353 363 374 405 505 505 535 555 566 636 657 668 668 669 668 677 757 765 775
xx/256/40/ATI9000-64/CDFW 8x/S645DX/256/40/64/CDFW 4 / 256 MB DDR / 8D GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 8D GB / 52x 6GExz/51 2Mb/64Mb/80GbRW/5B 8xz/5312/56/BB/68/B6/B6/64MB/DVD xx/512/40/GF4Ti4200/CDRW xx/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/60/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4Ti4200/CDRW 8xz/512/40/GF4/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/52x/177 4xz/56DDR/40/GF64/50x 4xz/526/MB-40GB-64MB-CD-SB 8xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1350 1426 1485 1488 1488 1539 1570	550 613 620 720 755 840 905 488 540 548 523 1152 170 187 188 204 217 285 2264 227 285 285	32 24 30 31 3 32 33 34 32 31 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Troy CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.7 GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800-1 Troy AMD ATHLON XP 2000-1 Troy CPU Celeron 1 T GHz Socket 478 Box Intel Celeron 1, TGHz 128kb 478 Intel Celeron 1 B GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1, TGHz 128kb, S478 INTEL Celeron 1, TGHz 128kb, S478 CPU Celeron 1 B GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 2000-1	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 286 286 291 294 308 309 322 340 342 347 348 350 351 375 377 381 381 386 401 403 405 420	22 25 30 33 34 35 35 36 37 40 50 50 53 52 55 55 56 62 63 64 64 68 68 70 75 75 73 75 76
Inz/256/40/ATI9000-64/CDRW Inz/256/40/64/CD/17" 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 4 / 256 MB / 60 GB / 60 G	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1426 1485 1488 1539 1570 1582 1625 1627 1627 1627 1627 1627	550 560 613 620 720 725 840 905 488 540 548 523 131 152 248 189 189 248 248 250 270 285 285 285 299 299	32 24 33 34 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 27 27 27 27 30 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 CHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD Duron 1300 MHz Athlon XP 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD KY-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron A 1, 2GHz (1) Socket- AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ 1,47] AMD ATHLON XP 1800+ 1,57] AMD ATHLON XP 1700+ 1,67] AMD ATHLON XP 1700+ 1,674 Intel Celeron 1,7 CHz 1/28k 5478 Intel Celeron 1,7 GHz 1/28k 5478 Intel Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 2000+ AMD ATHLON XP 2000+ CRESS AT SOCKET A	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 227 278 286 291 294 308 322 340 342 347 348 350 351 355 377 381 381 401 403 405 420 431 438 443	22 25 30 33 34 35 36 37 40 50 50 50 53 55 55 56 62 65 64 68 68 68 68 68 69 68 69 75 75 76 76 77 75 76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
hay256/40/ATI9000-64/CDRW /k/SIS645DX/256/40/64/CDRW /k/SIS645DX/256/40/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/17" /k/256/4D/64/CD/26/CDRW/DD /k/S12/40/GF4TI4200/CDRW /k/3512/40/GF4TI4200/CDRW /k/485FE/512/60/128/CDRW/17" /k/485FE/512/60/128/CDRW/17" /k/485FE/512/60/128/CDRW/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/17" /k/256DR/40/GF44/52x/18" /k/256MB-40GB-44MB-CD-SB /k/256/MB-40GB-32/MB-CD-SB /k/256/MB-40GB-32/CD-S2 /k/12/56/MB/A00-32/CD-S2 /k/12/56/MD/A00-32/CD-S2 /k/12/56/MD/A00-64/CD-S2 /k/12/56/MD/A00-64/CD-S2 /k/12/56/MD/MA00-64/CD-S2 /k/12/56/MD/MA00-64/CD-S2 /k/12/56/MD/MA00-64/CD-S2 /k/12/56/MD/MA00-64/CD-S2	2970 3091 3280 3399 3416 3967 4077 4628 4996 7695 701 821 910 923 1000 1011 1015 1102 1183 1339 1350 1426 1485 1488 1539 1570 1582 1625 1647	550, 613 620, 720, 620, 755, 840, 905 488, 540, 548, 549, 659, 659, 679, 131, 152, 170, 171, 187, 189, 189, 244, 248, 250, 250, 262, 275, 270, 275, 285, 285, 285, 295, 299, 299, 299, 299, 299	32 24 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ATHLON / DURON, or CPU Duron 1 2 GHz Socket A AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 tray AMD DURON 1300 MHz ATHLON P 1700+ CELERON / PENTIUM III / IV, or AMD K7-87-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron 1.2 GHz (T) Socket AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ Tray AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1.7 GHz 128kb (478) Intel Celeron 1.7 GHz 128kb (478) Intel Celeron 1.7 GHz 128kb (478) AMD ATHLON XP 2000+ CPU Celeron 1.8 GHz 50cket 478 Box INTEL Celeron 2.0 GHz 128 Box Celeron 1.7 GHZ INTEL Celeron 1.8 GHz 128k S478 CPU Celeron 2.0 GHz 128k S478 INTEL Celeron 2.0 GHz 128k S478 CPU Ahlion NP 2000+ Intel Celeron 2.0 GHz 128k S478 CPU Ahlion NP 2400+ AMD ATHLON PA 2000+ Intel Celeron 2.0 GHz 128k S478 CPU Ahlion NP 2400+ AMD K7+LON PA 2000+ Intel Celeron 2.0 GHz 128k S478 CPU Ahlion NP 2400+ AMD K7+LON PA 2000+ Intel Celeron 2.0 GHz 1410N PALOMINO	140 167 183 190 194 194 202 204 218 221 270 278 286 291 294 308 309 322 347 348 350 351 355 377 381 381 386 401 403 405 420 421 433 438	22 25 30 33 34 35 35 36 37 40 50 50 53 55 55 56 63 64 64 68 69 68 69 70 75 75 75 75 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78

Наимень рание AMD ATHLON XP 2500+ (333) Borton	492	92	37
CPU Athlon XP 2500+ Barton	511	92	23
K7-XP-2500 ATHLON TRAY AMD K7-XP-2400 ATHLON Socket A T-BI	514	96	25
AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333)	524	95	35
AMD Athlon XP 2500+	535	97	24
ntel Celeron 2,6 GHz/128k , S'478 Intel Celeron 2.5GHz 128kb (478)	546	99	35
Pentium 4 1,4-2,4 478 Box	691	128	16
P4 Socket 478 1 8G/512 BOX	751	139	9
Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB	773	140	24
INTEL Pentium-IV 1,8GHz(Socket-478) Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box	783	145	32
NTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX	945	175	32
intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/533	955	173	24
Pentium 4 2,4 BOX Pentium IV 2,4Ghz/800Mhz/512Kb Box	993	179	13
NTEL Pentium IV - 2.4GHz BOX	1031	191	32
ntel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/800	1049	190	24
AMDXP-2800 333MFu Barton B.O.X	1054	197	30
P4 2.4G/800 F5B H-T Pentium IV 2,6Ghz/800Mhz/512Kb Box	1065	199	25
ntel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800	1248	226	24
Intel P4 2 6GHz/800 512kb (478) Box	1288	230	35
NTEL Pentium IV - 2 8GHz BOX	1431	265	32
NTEL Pentium IV - 2 8GHz BOX ntel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/800	1566	290	32
P4 3 2G/512/800 FSB BOX	3494	653	30
AMD Duron 1300	L	37	34
AMD Athlon XP 1700 + AMD Athlon XP 2000 +		52	34
AMD Athlon XP 2200 +	1	65	34
AMD Athlon XP 2500 +	1	95	34
AMD Athlon XP 2600 +	.1	101	34
intel Celeron-1700 mPGA 128kb cache Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache		63	34
Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache	\$	79	34
Intel Celeron-2500 128kb BOX		99	34
ntel Pentium IV-1800 256kb 8OX		139	34
ntel Pentium IV-2400 512kb BOX 533 ntel Pentium IV-2400 512kb BOX 800	<u> </u>	175	34
ntel Pentium IV-2600 512kb BOX 533	1	202	34
ntel Pentium IV-2600 512kb BOX 800	Ł	230	34
ntel Pentium IV-2800 512kb BOX 533 Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 800		265 410	34
ritel Pentium IV-3060 512kb BOX 533	1	381	34
Модули памяти	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		200
SO-DIMM 16 128Mb for natebooks or	87	15	15
5DR,DDR(PC266,333) 128Mb-512Mb ot 128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR	102	19	30
DDR SDRAM 128 MB PC2100	111	20	23
DIMM 128 MB PC133	117	21	23
DIMM 128MB PC-133 NCP DDR 128MB PC-2100 PQI	133	22	12
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	135	25	32
SDRAM 256Mb PC-133 NCP	177	33	25
DIMM 256 MB PC133	178	32	23
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or DIMM 256MB PC-133 NCP	189	35	32
DDR SDRAM 256 MB PC2100	211	38	23
DDR 256Mb, 333 Mhz	219	41	25
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI, NCP	221	41	9
DDR SDRAM 256 MB PC2700 DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	228	43	23
DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or	232	43	32
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND or	241	45	25
DDR SDRAM 256 MB PC2700 takeMS	243	45	23
DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron	250	45	23
DDR 256MB PC-2100 NCP	250	45	12
DDR SDRAM 256 MB PC3200 DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineon	255	46 51	23
512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	302	56	16
DDR 256Mb PC3200 Kingston	313	58	1
DIMM 512 MB PC133	322	58	23
DIMM 512MB PC-133 PQI DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec	361	65 78	9
DDR SDRAM 512 MB PC2700	422	76	23
DDR 512Mb, 333 MHz	428	80	25
DDR 512Mb, 400 MHz	428	80	30
DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND or	437	81 87	9 32
DDR 512MB PC-2100 NCP	472	85	12
DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or	486	90	32
DDR 512Mb PC3200 PQI Flash - namers	497	92	1
LASH Reader/Writer 6 in 1	102	19	30
MART MEDIA Card 64Mb	112	21	30
MULTI MEDIA Card 64Mb	150	28	30
COMPACT FLASH MemoryCard128Mb WiniFlashUSB or 128 go1,5GbUSB 2 0	198	37	30
Материнские платы	170		
86 + CPU AMD DX4*100	29	5	19
/IA APPOLO+CPU P133	103	18	19 30
ALBATRON, Intel, Elitegroup, or ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigobyte, or	112	23	30
/IA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	19
Socket A EUTEGROUP SIS735, XP	203	38	37
AB i810 FCPGA mATX + Video + Sound CT266A,KT400,KT600,nForce2 or	216	39 41	30
GigaByte	250	45	12
LITEGROUP KT333, DDR,Lan,ATX	251	47	37
AOpen" MK77 VIA KT266 + 8233, 266 MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX or	258	46 50	35
AB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX of	270	50	32
LITEGROUP KT400, ATA133, 8x, LAN	273	51	37
AsRock" K7VT2 VIA KT266A, 266 MHz	274	49	35
AB Jetway 615TCS (815EP Step B liteGroup ESC	278	50 50	12
C PARTNER Intel 845D	284	53	25
AB Shuttle MK35VN VIA KM266 Socket	300	54	23
ELITE GROUP" K7VTA3 VIA KT333, AGP	302	54	35
oitek AOpen" MX4B i845D2 DDR 266,ATA/100	305	55 58	35
CS L4IBMGL3 1 1A i845GL, DDR, Video	331	60	24
	348	65	37
GIGABYTE KT400, DDR, SB 6ch AOpen" AX4B i845D 3DDR 266,ATA/100	353	63	35

3"	Maria and a second				-
	Наименование Albotron PX845EV1	375	, 70	25	HDD Samsung 80 G
	Albatron KX400-8X: AGP 8x USB2	385	72	25	HDD 80GB, Maxtor
	GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound	386	70	24	40Gb Moxtor 7200
	MSI KT4V, KT400, DDR, USB2 0,AGP 8x Shuttle Socket A AN35N4 nForce2	386	70	37	80Gb Western Digitor HDD WD 80 0 GB 7
	MB Soltek SL-KT400-A4C Socket A ATX	394	71	23	WD800JB 80Gb 8M
	Gigabyte VIA KT600 GA-7VT600 SOLTEK SL-KT400C, VIA KT400, Sound	396	74	, 37	HDD for notebook 16
	MB Albatron PX845PEV i845PE Socket	403	73	24	80Gb WD 800JB 72 120Gb Western Digi
	"DFI" N878-BL i845PE, 3 DDR, AGP 4x	414	74	35	HDD-120 0g 7200 A
	EPOX EP-8K9A9I, VIA KT400A, DDR	1 436	79	. 24	120 0G Seagate Bar
	SOLTEK SL-NV400-64, nForce2, AGP8x Soltek SL-KT600-R(KT600, 3 DDR 400	436	79	16	HDD 120 0g 7200 A WD1200BB 120Gb 3
	Abit KD7 KT400	448	83	1 1	HDD WD 120 GB 72
	SOLTEK FRN2 NForse2Ultra, Dual Ch	449	84	37	HDD 2,5" 20Gb TOS
	Gigabyte GA-8PE800 i845PE 6ch EPoX EP-4PEA800 i845PE, DDR, Sound	449	84	25	120Gb "Seagate" Bo
	INTEL D845GVAD2,533 Mhz, DDR,Sound	453	82	24	Seagate (7200RPM/I 120Gb Seagate (Bar
	"Soltek" SL-KT600-C VIA KT600+8237	459	, 82	35	120 0G WD 1200JB
	GIGABYTE 7N400 nForce2 400/MCP EPOX nVidia nForce2, DDR, USB-20	460	86	37	HDD WD 120 G8 72
	SOLTEK SL-75FRN2, nForce2, AGP8x	464	86	37	120g 7200 ATA100 N 120Gb WD 1200JB
	SOLTEK SL-75FRN2-L. S-A, nForce2	465	87	25	120 0g 7200 Serial A
	SOLTEK SL-75FRN2-L Socket A	470	87	9	WD (7200/10000RPI
	MSI K7N2Deltal NForse2Ultra, Dual ASUS P4PE-X/LAN, i845PE	471	88	37	Seagate 120Gb 720 HDD 2,5" 40Gb HITA
	Epox DDR400, nForce2/MCP Socket A	476	89	25	Roptor WD360GD 3
	"Soltek" SL-75FRN2-L,nVidia nForce2	3 487	87	35	36 7g10000 Serial A
	GIGABYTE GA-8GE800,i845GE,DDR333 Canyon CN-916PEAL i865PE	497	90	24	WD1600JB 160Gb 7
	"Canyon" 916PEA-L 865PE, 4 DDR 400	521	93	35	160 0g 7200 ATA133 HDD 2,5" 60Gb TOS
	Socket A. ABIT KD7-S (w/Serillel)	524	97	9	USB HDD-Disk 20Gb
	INTEL D845PESVL, 533MHz, DDR333	546	99	24	WD2000JB 200Gb 7
	GIGABYTE GA-8IP900, i865P, 6ch,SATA GIGABYTE GA-8IG1000MK,i865G,Videa	574	104	24	40,0Gb WDC AC400 40,0Gb WDC AC400
	EP-4PDAI S-478 i865PE S.ATA 3DDR	615	115	25	60 0 Gb WD6008B
	Albatron PX865PE S-478,FSB800	621	116	25	60,0Gb WDC AC600
	MSI 865PE Neo2, DDR, AGP8x, Sound ASUS P4P800 SATA,FS8800/2*1394/6ch	624	113	24	80 0 Gb WD800BB(7
	Abit NF7-S rev. 2.0 nForce2 Ultra	648	120	16	80,0Gb WDC AC800 120.0 Gb WD1200BI
	"Soltek" SL-86MP-L w/LAN 865G+ICH5	661	118	35	120 0 Gb WD1200JE
	Asus P4P800 :865PE	664	123	1	40 0Gb Seagate Barr
	GIGABYTE 7N400 nForce2 Pro400/MCP INTEL D865PERLL, 800MHz, Sound, Lon	684	124	24	40 0Gb Seagate Barr
	ASUS P4P800 Deluxe, i865PE, DDR	707	128	24	60.0Gb Seagate Barr 80.0Gb Seagate Barr
	Asus P4P800 Deluxe i865PE	799	148	1	Смениые диски
	Gigobyte GA-8PE800Ultra i845PE	1	134	34	LITE ON, NEC, ACER,
	Gigobyte GA-8IPE1000MK i865PE Gigobyte GA-8IG 1000MK i865G	1	105	34	CD drive 52x or
	Gigabyte GA-7N400 nForce2 Ultra 400	4	87	34	CD-ROM 52x Somsur CD-ROM 52x LG ATA
	Gigabyte GA-7N400 Pro2 nForce2		131	34	40-56x Sony, Teac, Sar
	Gigabyte GA-7VAX1394A KT400A		88	34	CD-ROM 52x TEAC
	Gigabyte GA-7VAXP-A Ultra KT400A Gigabyte GA-7VT600 KT600		121 76	34	CD-ROM 52x Sony ID CD-ROM IDE 52x, TE
	Gigabyte GA-7VT600L KT600		77	34	CD drive 52x TEAC
	Gigobyle GA-7VM400 MKM400	1	69	34	CD-ROM 52xLG
	Gigobyte GA-7VM400 MF KM400 ABIT KD7 RAID KT400		73	34	CD LG 52x ATAPI
	ABIT BE7 RAID I845PE	1	90	34	NEC 52x USB Flosh-Disk 128Mi
	EliteGroupe L7VTA VIA KT400 + 8235	1	54	34	DVD TEAC 16x/48
	EliteGroupe L7S7A2 SiS 746	1	54	34	DVD 16/40 TEAC, SAI
	EliteGroupe K7S6A SiS 745 EliteGroupe K7S5APro SiS 735	1	47	34	48/24/48 SONY, Plex 52x24x52xTEAC, MITS
	ASRock K7VT2 KT266A	1	49	34	CD-RW LG 52x/24x/5
	ASRock K7VM2 KM266		53	34	DVD-ROM Toshiba SI
	ASRock P4I45GL I845GL ASRock GE PRO-HT SIS651	£	64	34	CD-RW ASUS 52x/24
	DFI AD 77 INFINITY KT400	1	84	34	CD-RW Philips 52x/24 CD-RW 52x/24x/52x,
	DFI AD 77 KT400	1	59	34	CD-RWTEAC 52x/24
	DFI AD76 Raid KT333 DFI AZ30-EL bulk KM266	I	70 58	34	CDRWLG 24x/10x/4
	Manli M-KT400/X KT400	1	54	34	CD-RW 52x/24x/52 T CD-RW 48x24x48 LG
	Epox EP-8K9A9I KT400A	1	74	34	CD-RW Nec 48/24/4
	Epox Ep-8KRA2+ KT600 Epox Ep-8KRA2I KT600	1	105	34	DVD-ROM NEC DV-5
	Epox EP-8K9A2+ KT400A RAID		79	34	DVD/CD-RW LiteOn 4 USB Flash-Disk 256Mb
	Epox Ep-8RDA3+ nForce2	1	120	34	DVD/CD-RW TEAC 4
	Epox EP-8KHAL+ KT266A	<u> </u>	55	34	DVD16x+CDRW 48x2
	EPoX EP-4PEA8 i845PE EPoX EP-4PDA2+ i865PE	1	146	34	DVD/CDRW Toshiba : CD-RW Plextor W482
	Жесткие диски IDE	-	170	200	CD-RW Plextor W482
	10-160GB 5400 Somsung, Moxtor, WD or	268	50	30	CD-R/RW lomega 960
	20-160GB 7200 Seagate, Maxtor, WDor HDD Samsung 20.4 GB 5400 rpm	284	53 53	30	DVD+RW NEC ND-11
	20Gb "Samsung" 5400RPM	319	57	35	DVD±RW NEC ND-13 DVD -RW/+RW , TEAC
	Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 or 30	324	60	32	DVD-RW/+RW, SON
	30Gb "Seagate" Barracuda 7200RPM	325	58	35	DVD ± R/RW SONY D
	40Gb Western Digital 5400RPM HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm	326	61 59	37	Streamer Sony SDT-76 Streamer Sony SDT-96
	HDD Samsung 20 Glb 7200rpm	327	59	13	Streamer Sony SDT - 1
	40Gb Western Digital 7200RPM	342	64	37	Контроллеры
	HDD Somsung 40 8 GB 7200 rpm 40 0g 7200 ATA100 WD (WD4008B)	350 j	"	23	SCSI Adoptec AVA 29 SCSI Adoptec AHA 29
	40Gb Seagate Barrocuda 7200RPM	358	17	37	RAID IDE Adaptec 120
	HDD 40GB, Maxtor	361	65	12	Ultra 160 SCSI Adapte
	WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G HDD Sornsung 60 0 GB 5400 rpm	362	66	23	Ultra160 SCSI Adapte Ultra160 SCSI Adapte
	40Gb "Samsung" 5400RPM	370	66	35	Ultra160 SCSI Adapte
	40,0Gb EIDE WDC AC400BB	374	68	38	Ultra 320 SCSI Adapte
	40Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM 40Gb Western Digital 7200RPM 8Mb	392	70	35	Ultra160 RAID SCSI A
	40Glb "Samsung" 7200RPM	396	74	37 35	Ultra320 RAID SCSI A
	40Gb (5400/7200)IBM,WD,Maxt,Sams	421	78	16	Колонки Maxxtro spk2
	60Gb "Seagate" Barrocudo V 7200RPM 40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	431	77	35	Навушники Sven CD-8
	60Gb "Samsung" 7200RPM	431	77	35 35	Навушники SL-130 HC 16-32bYamoha,Crysta
	80Gb Western Digital 7200RPM	444	83	37	Колонки GENIUS SP-0
	HDD 60GB, Maxtor 7200 rpm HDD 80 0g 7200 ATA 100 WD (800BB)	444	80	12	Навушники Cosonic C
	80Gb Moxfor 7200RPM ATA133	448	83	37	FM-Tionep SF16-FMR2
	80Gb Seagate Barrocuda 7200RPM	449	84	27	Hавушники Sven CD-8 C-Media 8738 PCI 4 к
	HDD Somsung 80 0 GB 7200 rpm	450	81	23	Навушники з мікрофо
	HDD 80 0g 7200 ATA100 Seagate Baro 80 0g 7200 ATA100 Seagate 2Mb	459	85	9	SB CMedia CMI8738
	80 0g 7200 ATA 100 WD(800BB)	465	86 87	25 25	Hавушники Cosonic C Genius Value 4 1
	80,0Gb EIDE WDC AC800B8	484	88	38	Навушники Cosonic C
	40Gb Western Digital 5400 80Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM	485 487	85 87	19 35	Genius Value 5 1 Навушники Sven CD-8

Наименование	грн	ve	од
HDD Samsung 80 Gb 7200rpm	488	88	, 13
HDD 80GB, Maxtor 7200 rpm	500	3 90	12
40Gb Moxtor 7200	502	.E. 88	19
80Gb Western Digital 800JB 7200 8M HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 M8 Cache	503	94	37
WD800JB 80Gb 8Mb 7200rpm	511	95	23
HDD for notebook 10-40Gb or	522	90	15
80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	549	98	35
120Gb Western Digital 7200RPM	551	1 103	37
HDD-120 0g 7200 ATA100 Seagate Bara	562	104	9
120.0G Seagate Barracuda 7200RPM HDD 120.0g 7200 ATA100 WD (1200BB)	562	105	1 37
WD1200BB 120Gb 7200rpm	572	106	9
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	583	105	23
HDD 2.5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb)	594	1110	32
120Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	599	107	35
Seagate (7200RPM/8Mb) or 80Gb	610	1113	32
120Gb Seagate (Barr) 8cash(Згода)	632	1 117	1 16
120 DG WD 1200JB 7200RPM 8M buffer	637	119	37
HDD WD 120 G8 7200 rpm 8 MB Cache 120g 7200 ATA100 WD (1200JB) 8MB	649	117	23
120Gb WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer	685	128	25
120 0g 7200 Serial ATA Seagote 8Mb	712	133	30
WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb	756	€ 140	32
Seagate 120Gb 7200rpm 8Mb S-ATA	767	142	1 1
HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb)	810	150	32
Roptor WD360GD 36Gb 10000rpm 8Mb	869	1 161	1 1
36 7g10000 Serial ATA WD 8Mb"Raptor	877	164	30
WD1600JB 160Gb 7200rpm 8Mb	918	170	1.1
160 0g 7200 ATA133 Moxtor 8Mb HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	920	1. 172	30
USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE	1026	190	32
WD2000.IB 200Gb 7200rpm 8Mb	1220	226	1 1
40,0Gb WDC AC400BB (7200)	}	69	34
40,0Gb WDC AC400JB (7200) 8Mb	L	78	34
60 0 Gb WD6008B (7200rpm)	1	79	34
60,0Gb WDC AC600JB (7200) 8Mb		88	34
80 0 Gb WD800BB(7200rpm)	1	85	34
80,0Gb WDC AC800JB (7200) 8Mb	1	97	34
120.0 Gb WD1200BB(7200rpm) 120.0 Gb WD1200JD Serial-ATA (7200)	L	109	34
40 0Gb Seagate Barracuda (5400)	I	64	34
40 0Gb Seagate Barracuda (7200rpm)	1	72	34
60 OGb Seagate Barracuda (7200rpm)	\$	81	34
80 0Gb Seagate Barracuda (7200 +pm)		85	34
Смениые диски	1000		
LITE ON, NEC, ACER, MITSUMI, or	80	15	30
CD BOALSO STATE	92	17	16
CD-ROM 52x Somsung ATAPI CD-ROM 52x LG ATAPI	94	s 17	23
40-56x Sony, Teac, Samsung, Asus, or	102	10	30
CD-ROM 52x TEAC	105	19	23
CD-ROM 52x Sony IDE	105	19	23
CD-ROM IDE 52x, TEAC	108	20	, 9
CD drive 52x TEAC	108	20	16
CD-ROM 52xLG	111	20	13
CD LG 52x ATAPI	119	22	32
NEC 52x	133	24	12
USB Flash-Disk 128Mb USB 1 1/2 0 or DVD TEAC 16x/48	182	33	38
DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	203	38	37
48/24/48 SONY, Plextor, A-Open, or	214	38	30
52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC,or	225	42	30
CD-RW LG 52x/24x/52x IDE	239	43	23
DVD-ROM Toshiba SD-M1712B 16x/48x	248	46	1
CD-RW ASUS 52x/24x/52x Block	250	45	23
CD-RW Philips 52x/24x/52x ATAPI	250	45	23
CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B) CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE	254	47	9
CDRW1G 24x/10x/40x ATAPI	255	46	23
CD-RW 52x/24x/52 TEAC CDW552	259 262	48	32
CD-RW 48x24x48 LG	278	50	13
CD-RW Nec 48/24/48 NR-9300A	286	53	1
DVD-ROM NEC DV-5800C 16x/48x Black	297	55	1 1
DVD/CD-RW LiteOn 48/24/48/16	358	67	37
USB Flash-Disk 256Mb USB 1 1/2.0 at	358		38
DVD/CD-RW TEAC 48/24/48/16 DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC	2/0		37
DVD/CDRW Toshiba SD-R1312 32x10x40x	407	00	30
CD-RW Plextor W4824TA 48x/24x/48x	486 513		1
CD-RW Plextor W4824TA 48x/24x/48x	EAD	100	1
CD-R/RW lomega 9602EXT 24x/10x/24x	0.43	145	
DVD+RW NEC ND-1100A	891	3/5	1
DVD±RW NEC ND-1300A	1215	2 2 5	1
DVD -RW/+RW , TEAC			30
DVD-RW/+RW, SONY DVD ± R/RW SONY DRU-510[DVD4/2,4]	1653 1856		30
Streamer Sony SDT-7000 4/8 Gb	2001	320 345	15
Streamer Sony SDT- 9000 12/24 Gb	2436	400	15
Streamer Sony SDT-11000 24/40 Gb	4031	105	15
Контроллеры		1	
SCSI Adoptec AVA 2902 I/EI or	145		15
SCSI Adaptec AHA 2940UW/U2W ot	313		15
RAID IDE Adoptec 1200A	348		15
Ultra 160 SCSI Adaptec 19160 Ultra 160 SCSI Adaptec 29160/29160N	1021	176	15
Ultra160 SCSI Adaptec 39160	1044	100	25
Ultra160 SCSI Adaptec 39160 for Mac	1148	100	15
Ultra 320 SCSI Adaptec 29320/29320	1322	220	15
Ultra160 RAID SCSI Adaptec 2100S	1943	335	15
Ultra320 RAID SCSI Adaptec 2120S	2639	455	15
MultiMedia Konouru Movetro sek200			-
Колонки Маххіто spk202 Навишники Sven CD-860 (кожон)	22		12
Навушники Sven CD-860 (кожан.) Навушники SL-130 HQ 1.2m	33		24
16-32bYamoha,Crystal,Creative or	27	THE REAL PROPERTY OF	
Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	38	7	30
Навушники Cosonic CD-760V (кожан)	39	7	24
FM-Тюнер SF16-FMR2, ISA	44	8	24
Новушники Sven CD-870 (кожан)	44	8	24
C-Media 8738 PCI 4 конала	50 .	9	24
Навушники з мікрофоном Sven AP-870 SB CMedia CMi8738 32 bit 6 Channels	50	•	24
Навушники Cosonic CD-850V (кожан)			23
Genius Value 4 1	61	11	24
Навушники Cosonic CD-810V (кожан)	66		24
Genius Value 5 1	77	14	24

Наименование	грн	уe	од	компьютерь и
Samsung 80 Gb 7200rpm	488	. 88	13	Kommomiche M
BOGB, Maxtor 7200 rpm Maxtor 7200	500	90	12	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
Western Digital 800JB 7200 8M	503	94	37	www.1-incom.com.ua
WD 80 0 GB 7200 rpm 8 M8 Cache	511	, 92	23	Celeron 1,7Ghz/l845GL/128/20Gb/ATX - 245
00JB 80Gb 8Mb 7200rpm or notebook 10-40Gb or	513	95	1 1	Celeron 1,7Ghz/i845D/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX - 325
WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	522	98	1 15	Pentium4 2,4Ghz/1845PE/256 DDR/MX440-64/40Gb 7200/ATX - 465
b Western Digital 7200RPM	551	103	37	Athlon 1,7Ghz/KT333/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX - 315
120 0g 7200 ATA 100 Seagate Bara	562	104	9	CD-ROM, FDD, колонки, клавиатура,
G Seagate Barracuda 7200RPM	562	105	37	мышь, коврик в комплекте
120 0g 7200 ATA100 WD (1200BB) 200BB 120Gb 7200rpm	572	106	9	Мониторы: 15" от 100, 17" от 126
WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	572	106	23	ПРОДАЖА В КРЕДИТ, ДОСТАВКА ПО КИЕВУ
2.5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb)	594	110	32	T. 248-9774 241-5601 241-5676
b "Seagate" Barracuda V 7200RPM	599	107	35	
te (7200RPM/8Mb) or 80Gb	610	113	32	MOMENT TOTALD I
b Seagate (Barr) 8cash(Згода)	632	1 117	1 16	КОМПЬЮТЕРЫ
G WD 1200JB 7200RPM 8M buffer WD 120 G8 7200 rpm 8 MB Cache	637	119	23	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
7200 ATA100 WD (1200JB) 8MB	685	128	25	БЫТОВАЯ ТЕХНИКА МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ
WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer	700	125	35	
7200 Serial ATA Seagate 8Mb	712	133	30	MEDILA MA'B PALEPRIKULE
200/10000RPM/8Mb) ot 120Gb	756	140	32	MENDAMA B PACCEDARA
te 120Gb 7200rpm 8Mb S-ATA	767	142	1 1	Наш адрес: г. Киев, п-т Победы 9, офис 35
2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb) WD360GD 36Gb 10000rpm 8Mb	810	150	32	тел. 459-03-90, факс 236-86-50
10000 Serial ATA WD 8Mb"Raptor	877	164	30	0 mail info@3500-80-50
00JB 160Gb 7200rpm 8Mb	918	170	1	e-mail: info@agama.kiev.ua
7200 ATA133 Maxter BMb	920	172	30	http://www.agama.kiev.ua
2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1026	190	32	
DD-Disk 20Gb/30Gb STE 00JB 200Gb 7200rpm 8Mb	1204	223	1 32	THE CANAL STREET OF THE STREET
b WDC AC400BB (7200)	1220	69	34	Vзнай что makoe
b WDC AC400JB (7200) 8Mb		78	34	
b WD6008B (7200rpm)	.1	79	34	У низкие цены
ь WDC AC600JB (7200) 8МЬ		. 88	34	
b WD8008B(7200rpm) b WDC AC800JB (7200) 8Mb	1	85	34	на компьютеры и периферию
Gb WD1200BB(7200rpm)		109	34	
Gb WD1200JD Serial-ATA (7200)	·	144	34	Beenmaths 5 water internet 254-21-85
b Seagate Barracuda (5400)	1	64	34	Гарантия до 3 лет 254-48-98
b Seagate Barracuda (7200rpm)	1	72	34	Продажа в кредит
b Seagate Barracuda (7200rpm)		81	34	ARIZONA Пн-Пт с 10.00 до 19.00
b Seagate Barracuda (7200 трт) ниые диски	-	85	34	The state of the s
N,NEC,ACER,MITSUMI,ot	₈ 80	15	30	www.crond.com.ua Киев, ул. Цит::дельная 7, к.2
ve 52 х от	92	17	16	HOLES INTO I
OM 52x Somsung ATAPI	94	17	23	Компьютеры
DM 52x LG ATAPI Sony, Teac, Samsung, Asus, at	94	17	30	Комплектующие
M 52x TEAC	105	19	23	расходные материалы
M 52x Sony IDE	105	19	23	расмидавис матерланы
M IDE 52x, TEAC	108	20	9	DRITEXHIKA
ve 52x TEAC	108	20	16	компьютер серпис
M 52x LG 52x ATAPI	111	20	13	обрино
2x	133	24	12	*MUNUTUN 63
osh-Disk 128Mb USB 1.1/20 or	182	33	38	91 591 гпп. тел: 516-86-45, 516-85-83
AC 16x/48	203	38	37	г. Киев, ул. М.Расковой 19, оф.1205
5/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	205		31	T RUPE VIL VI POCKODOM IV OM 1745
48 SONY,Plextor,A-Open,or			16	
SOVIEAC MITSUMI NIEC	214	40	16 30	
	214 225	40 42	16 30 30	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua
/ LG 52x/24x/52x IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48x	214	40	16 30	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua
/ LG 52x/24x/52x IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48» / ASUS 52x/24x/52x Black	214 225 239 248 250	40 42 43 46 46 45	16 30 30 23 1 23	
/ LG 52x/24x/52x IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48x / ASUS 52x/24x/52x Block / Philips 52x/24x/52x ATAPI	214 225 239 248 250 250	40 42 43 46 45 45	16 30 30 23 1 23 23 23	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым ценам питом и в розницу
/ LG 52x/24x/52x IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48» / ASUS 52x/24x/52x Block / Philips 52x/24x/52x ATAPI / 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B)	214 225 239 248 250 250 250	40 42 43 46 45 45 45	16 30 30 23 1 23 23 23 9	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым це-зы ципом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL
/LG 52x/24x/52x IDE OM Toshiba 5D-M1712B 16x/48x /ASUS 52x/24x/52x Block /Philips 52x/24x/52x ATAPI /52x/24x/52x, LG (GCE-8520B) /TEAC 52x/24x/52x IDE	214 225 239 248 250 250 254 255	40 42 43 46 45 45 47 46	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23	mail@wins.kiev.ua www.wins,kiev.ua Ноутбуки по сниженым ше-ям оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FF/FDD/L/ON 200 Toshiba Satelita 300CT
/LG 52x/24x/52x IDE DM Toshiba 5D-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block /Philips 52x/24x/52x ATAPI /52x/24x/52x LG (GCE-8520B) //TCCCSx/24x/52x IDE LG 24x/10x/40x ATAPI	214 225 239 248 250 250 250	40 42 43 46 45 45 45	16 30 30 23 1 23 23 23 9	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым ден зм. онгожи и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P10048/810/10 4*TFT/FDD/LON 200 Toshiba Satelite 300СТ P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250
/LG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48a / ASUS 52x/24x/52x Block / Philips 52x/24x/52x ATAPI / 52x/24x/52x, ATAPI / 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B) / TEAC 52x/24x/52x IDE LG 24x/10x/40x ATAPI / 52x/24x/52 TEAC CDW552 / 48x/24x/52 TEAC CDW552 / 48x/24x/52 TEAC CDW552	214 225 239 248 250 250 250 254 255 255	40 42 43 46 45 45 47 46 48	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 32	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым пределатирным и в розницу гијави Риму 5100 NL Р100/48/810/10 4"FT/FDD/LION 200 Тоshiba Salelile 300CT Р166/96/2G/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600
/LG 52v,724v,52v,1DE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48s ASUS 52v,724v,52v Block Philips 52v,724v,52v ATAPI 155v,724v,52v, LG (GCE-8520B) VTEAC 52v,724v,52v LD (GCE-8520B) VTEAC 52v,724v,52v LD EC 24v,710v,40v ATAPI 152v,724v,52v TEAC CDW552 48k;724v4B LG Viec 48/24/4B NR-9300A	214 225 239 248 250 250 254 254 255 255 262 278	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 32 37 13	Mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Hoyt6yku по сниженым цены оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"FFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/2G/12"FFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13"FTFT/CD/FDD/LION 350
/LIG 52v,/24v,/52v,IDE OM Toshiba SD-M1712B 16v,/48v ASUS 52v,/24v,/52v Block Philips 52v,/24v,/52v ATAPI 55v_2/4v,/52v, LG (GCE-8520B) /TEAC 52v,/24v,52v IDE LG 24v,10v,/40v,ATAPI 55v_2/4v,/52v IDE LG 24v,10v,/40v,ATAPI CS2v,/24v,/52v ITEAC CDW552 /48v,24v4B LG Vinc 48/24/48 NR-9300A DM NEC DV-5800C 16v,/48v Block	1 214 1 225 239 1 248 1 250 2 250 2 250 2 254 2 255 1 259 1 262 2 278 1 286 1 297	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 32 37 13 1	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым премя интом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"FT/FDD/LION 200 Toshiba Saletite 300СТ P166/96/2g/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600
ILG 52/24x/52x IDE ON Toshiblo SD-M1712B 16x/48a ASUS 52x/24x/52x Block (Philips 52x/24x/52x ATAPI / 52x/24x/52x, IDE IG 26x/10x/40x ATAPI / 52x/24x/52x IDE IG 26x/10x/40x ATAPI / 52x/24x/52 TEC CDW552 / 48x/52x IDE ON NEC DV-5800C 16x/48x Block D-RW LieCo 48/24/48 ILG	1 214 1 225 239 1 248 1 250 1 250 1 254 1 255 1 262 1 262 1 286 1 297 1 358	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 37 13 1 1	Mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Hoyt6yku no сниженым дн. н. п. п. н. в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10.4"TFT/FDD/LON 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/26/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/66/13"TFT/CD/FDD/LION 150 NEC Versa Lite Sxi PIII650/128/12G/DVD/FDD/LION 645
/LIG 52v,/24v/52v,IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48s ASUS 52v,/24v/52v Block (Philips 52v,/24v/52v,ATAPI '55v_2/4v/52v, LIG [GCE-8520B] VTEAC 55v_/24v/52v,IDE LIG 24v/10x/40v,ATAPI '55v_/24v/52 TEAC CDW552 '48v,/24v/81 LIG '18ve 48 LIG '18ve	1 214 1 225 239 1 248 1 250 2 250 2 250 2 254 2 255 1 259 1 262 2 278 1 286 1 297	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53	16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 32 37 13 1	Mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Hoytfyku no сниженым Heart officer u B poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"TFT/FDD/LION 200 Toshiba Saletite 300CT P166/96/26/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/66/13"TFT/CD/FDD/LION 150 NEC Versa Life Sxi PIII650/128/12G/DVD/FDD/LION 645 Toph Boot
/LIG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block Philips 52x/24x/52x ATAPI 15x2x/4x/52x LIG (GCE-8520B) /TEAC 52x/24x/52x LIG (GCE-8520B) /TEAC 52x/24x/52x IDE /52x/24x/52x IDE /52x/24x/5x IDE /52x/24x	214 225 237 248 250 250 250 254 255 255 259 262 278 286 286 297 286	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67	16 30 30 23 1 23 23 9 23 32 37 13 1 1	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым ин-ам оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4*TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/2C/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/6G/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/12*I*TCD/FDD/LION 250 IPII(650/128/12G/IDVD/FDD/LION 265 TOPH BOOT Ten: 66-6099 418-3617 461-3077
/LIG 52x/24x/52x-IDE OMToshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x-Biock Philips 52x/24x/52x-ATAPI '55x/24x/52x, LG [GCE-8520B] /TEAC 52x/24x/52x, LG [GCE-8520B] /TEAC 52x/24x/52x IDE LG 24x/10x/40x-ATAPI '55x/24x/52 TEAC CDW552 '48x/24xB LG '18xc-48/24/4B NR-9300A DM NEC DV-5800C 16x/48x Block D-RW LiteCn 48/24/48/16 ab-Dak 256hb USB 1 1/2 0 or D-RW TEAC 48/24/48/16 x+CDRW 48x24x48x,TEAC DRW Toshibo SD-R1312 32x10x40x	214 225 235 246 250 250 250 254 255 259 262 278 286 286 297 358 358 369 369	40 42 43 45 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69	16 30 30 23 1 23 23 23 23 37 13 1 1 37 38 37 38 37	Mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Hoytfyku no сниженым Heart officer u B poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"TFT/FDD/LION 200 Toshiba Saletite 300CT P166/96/26/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/66/13"TFT/CD/FDD/LION 150 NEC Versa Life Sxi PIII650/128/12G/DVD/FDD/LION 645 Toph Boot
/LIG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block (Philips 52x/24x/52x ATAPI 1/52x/24x/52x, LIG (GCE-8520B) TEAC 52x/24x/52x, ATAPI 1/52x/24x/52x, LIG LIG 24x/10x/40x ATAPI 1/52x/24x/52 TEAC CDW552 1/48x24x48 LIG Ninc 48/24/48 NR-9300A OM NIEC DV-5800C 16x/48x Block D-RW UBLOC 48/24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/20 or D-RW TEAC 48/24/48/16 sh-CDRW 48x24x48x,TEAC DRW 15x6 AB/24/48/16 S+CDRW 15x6 AB/24/48/16	214 225 225 246 250 250 250 250 255 259 265 278 286 278 358 358 364 364 364 365	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 99 90	16 30 30 23 1 23 23 9 23 32 37 13 1 1 37 38 37 38	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым ин-ам оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4*TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/2C/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/6G/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/12*I*TCD/FDD/LION 250 IPII(650/128/12G/IDVD/FDD/LION 265 TOPH BOOT Ten: 66-6099 418-3617 461-3077
ILG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block (Philips 52x/24x/52x ATAPI 55x/24x/52x LG [GCE-8520B] VTEAC 55x/24x/52x IDE LG 24x/10x/40x ATAPI 55x/24x/52 TEAC CDW552 48x/24x/81 LG VRec 48/24/48 NR-9300A DM NEC DV-5800C 16x/48x Block DD-RW LIECO 48x/24x/81 LG DRW 1cbC A8x/24x/81 LG DRW 1cbC A8x/24x/81 LG DRW 1cbC DV-5800C 16x/48x Block DRW 1cbC DV-5800C 16x/48x Block DRW 1cbC A8x/24x/81 LG DRW 1cbC DV-5800C 16x/48x Block DRW 1cbC DV-5800C 16x/48x Bl	1 214 1 225 239 1 248 1 250 2 254 2 255 1 259 2 62 4 278 1 286 2 278 1 286 2 358 1 358 1 369 1 369 1 486 1 513 1 540	40 42 43 45 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90	16 30 30 23 1 23 23 23 23 23 23 37 13 1 1 37 38 37 38 37	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Ноутбуки по сниженым ин-ям оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10.4*TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/2C/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/6G/13*TFT/CD/FDD/LION 250 NEC Versa Lite Sxi P1/866/01/28/12/G/DVD/FDD/LION 665 Горн Вост тел: 64 6099 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua sales@hw.com.ua
/LIG 52x/24x/52x-IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48b ASUS 52x/24x/52x-Block Philips 52x/24x/52x-ATAPI 52x_24x/52x-ATAPI 52x_24x/52x-ATAPI 52x_24x/52x-IDE LIG 24x/10x/40x-ATAPI 52x_24x/52x-IDE LIG 24x/10x/40x-ATAPI 52x_24x/52x-IDE LIG 24x/10x/40x-ATAPI 62x_24x/52x-IDE LIG 24x/10x/40x-ATAPI 62x_24x/52x-IDE LIG 24x/48-LIG MNC 4B/24/48-ING D-RW LIECO 4B/24/48/10 ab-Dak 256hW LISP 11/2.0 or D-RW TEAC 4B/24/48/16 ab-Dak 256hW LISP 11/2.0 or D-RW TEAC 4B/24/48/16 PEW Toshibo SD-R1312 32x10x40x PIPENTO W4824TA 4Bx/24x/48x W Lonnego 9602EXT 24x/10x/24x	214 225 239 246 250 250 255 255 255 259 269 266 278 286 286 358 358 358 369 369 369 369 369 369 369	40 42 43 46 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 90 145	1 16 30 30 23 1 23 23 23 9 23 32 37 13 1 1 1 37 38 37 38 37 1 1 1 1 1 1 1	Hoytóyku no chuxehbim up-sh girtón na poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"TFT/FDD/LION 200 Toshiba Saselite 300CT P166/96/2G/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/G013"TFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 P1366/96/G013"TFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 P13669/66/13"TFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 P13669/6013"TFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 P136696/13"TFT/CD/FDD/LION 350 IBM Thinkpad 600 IB
ILG S2v,724v,52z-IDE OMToshibo SD-M1712B 16x/48b ASUS S2v,724v,52z-Biock Philips S2v,724v,52z-Biock Philips S2v,724v,52z-ATAPI S5v,724v,52z-LG [GCE-8520B] VTEAC S2v,724v,52z-IDE UG 24v,710x,44b; ATAPI S5v,724v,75z-TEAC CDW552 48b;724xB LG VRec 48/24/48 NR-9300A DM NEC DV-5800C 16v,48b;8liock D-RW IuleOn 48/24/48 Nlo SD-RW IuleOn 48/24/48 Nlo SD-RW IULEOn 48/24/48 Nlo D-RW TOShibo SD-R1312 32x10x40x Pleator W4824TA 48v,724x,748; Pleator W4824TA 48v,724x,748; W Ioenego 9602EXT 24x/10x/24x W NEC ND-1300A	1 214 1 225 239 1 248 1 250 2 254 2 255 1 259 2 62 4 278 1 286 2 278 1 286 2 358 1 358 1 369 1 369 1 486 1 513 1 540	40 42 43 45 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90	16 30 30 23 1 23 23 23 23 23 23 37 13 1 1 37 38 37 38 37	Hoytóyku no chuxeham Hoytóyku no chuxeham Herak dinom u b poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4*TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/26/12 TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/60/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/60/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/60/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/07/3*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600
/ ILG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48b ASUS 52x/24x/52x Block Philips 52x/24x/52x ATAPI 152x/24x/52x, IG (GCE-8520B) / TEAC 52x/24x/52x ATAPI 152x/24x/52x, IDE ILG 24x/10x/40x ATAPI 152x/24x/52x IDE ILG 24x/10x/40x ATAPI 152x/24x/52 TEAC CDW552 / 48x24x48 ILG Nec 48/24/48 NR-9300A OM NEC DV-5800C 16x/48 Block D-RW ILEON 48/24/48/16 br-Disk 256Mb USB 11/2.0 or D-RW TEAC 48/24/48/16 br-CDRW 48x24x48x; TEAC DBW Toshibo SD-R1312 32x10x40x / Plextor W4824TA 48x/24x/48x Plextor W4824TA 48x/24x/48x Plextor W4824TA 48x/24x/48x W NEC ND-1100A W NEC ND-1100A W NEC ND-1300A W 1-RW TEAC	214 225 239 246 250 250 254 255 255 262 278 286 297 358 364 369 486 513 540 841 891 1215 1428	40 42 43 46 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 91 90 145 165 225 225	16 30 30 23 23 23 23 29 23 37 13 1 1 1 37 38 37 30 1 1 1 1 1 1 37 30 1 1 1 37 37 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HoyT6yku no chwkehim Jen an driven in a poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FF/FDD/LION 200 Toshiba Safelita 300CT P166/96/26/12/TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13/TFT/CD/FDD/LION 350 NEC Versa Lite Sxi FOPH Boer Ten: 464 -609 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua sales@hw.com.ua
ILG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block (Philips 52x/24x/52x ATAPI 55x/24x/52x LG [GCE-8520B] VTEAC 55x/24x/52x LG [GCE-8520B] VTEAC 55x/24x/52x IDE IG 24x/10x/40x ATAPI 55x/24x/52x IDE IG 24x/10x/40x ATAPI 155x/24x/52x IDE IG 52x/24x/52x IDE	214 225 239 246 250 250 255 255 255 265 266 297 358 368 369 486 513 540 841 891 1215 1215 1215	40 42 43 46 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 95 100 145 165 225 267 309	16 30 30 23 1 23 23 29 23 32 37 13 1 1 37 38 37 38 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HoyT6yku no Chixehim III- Sh ormed a B poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4"TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/2C/12"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/6G/13"TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/3C1/25/12C/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1/366/96/3C1/25/12C/FDD/LION 250 IEC Versa Lite Sxi P1IIIS50/128/12C/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/128/12C/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FDD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FD/IVD/FD/LION 250 ICC P1IIS50/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/FD/IVD/F
/ ILG 52v,724v,52z-IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48b A SUS 52v,724v,52z-Biock / Philips 52x/24v,52z-Biock / Philips 52x/24v,52z-ATAPI / 52v,724v,52z-IDE UG 24v,10x,40x-ATAPI / 52v,724v,52z-IDE UG 24v,10x,40x-ATAPI / 52v,724v,52z-IDE UG 24v,10x,40x-ATAPI / 52v,724v,52z-IDE UG 24v,10x,40x-ATAPI / 18v2-ATAPI / 18v2-ATAP	1 214 1 225 239 1 248 250 1 250 1 250 1 255 259 2 278 1 286 2 278 1 286 2 358 1 368 1 369 1	40 42 43 46 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 90 145 165 225 267 309	16 30 30 23 23 23 23 23 23 32 1 1 1 37 38 37 38 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HoyT6yku no Chukehim Jenam of the positivity Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FF/FDD/LION 100 Toshiba Safelita 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 150 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 150 NEC Versa Lite Sxi FOPH Boer Ten: 46.4 1009 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua Ton. (044) 295-55-70, 295-94-15
ILG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block PFhilips 52x/24x/52x Block PFhilips 52x/24x/52x ATAPI 155x/24x/52x LG [GCE-8520B] VTEAC 55x/24x/52x LD [GCE-8520B] VTEAC 55x/24x/52x IDE IC 24x/10x/40x ATAPI 152x/24x/52x IDE IC 24x/10x/40x IDE IC 24x/10x/24x IDE IC 24x/10x/24	214 225 237 246 250 250 254 255 255 255 265 265 278 286 297 358 358 358 369 486 513 540 891 1215 1428 14	40 42 43 446 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 95 100 145 165 225 2267 309 320 345	16 30 30 23 1 23 23 23 23 23 23 32 1 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hoytóyku no chuxehbin Hoytóyku no chuxehbin Heran union i i i poshiuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10 4*TFT/FDD/LION 200 Toshiba Satelite 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/69/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/13*TFT/CD/FD/
/ ILG 52x/24x/52x-IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48b A SUS 52x/24x/52x-Biock / Philips 52x/24x/52x-ATAPI / 52x/24x/52x, IC [GCE-8508] / IEAC 52x/24x/52x, IC [GCE-8508] / IEAC 52x/24x/52x-IDE UG 24x/10x/40x-ATAPI / 52x/24x/52x-IDE UG 24x/10x/40x-ATAPI / 52x/24x/52x-IDE UG 24x/10x/40x-ATAPI / 18x-24x/24x-IDE / 18x-24x-IDE / 18	1 214 1 225 239 1 248 250 1 250 1 250 1 255 259 2 278 1 286 2 278 1 286 2 358 1 368 1 369 1	40 42 43 46 45 47 46 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 90 90 145 165 225 267 320 320 345	16 30 30 1 23 1 23 23 29 23 37 13 37 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1	HoyT6yku no chukehim Jesus and Jesu
/LIG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x ASUS 52x/24x/52x Block / Philips 52x/24x/52x ATAPI / S5x/24x/52x LIG [GCE-85208] / TEAC 55x/24x/52x LIG [GCE-85208] / TEAC 55x/24x/52x IDE LIG 24x/10x/40x ATAPI / S5x/24x/52x IDE / S5x	1 214 1 225 1 239 1 246 1 250 1 250 1 255 1 255 1 255 2 59 1 262 1 278 1 286 1 297 1 358 1 364 1 369 1 486 5 13 1 540 1 1215 1 1215 1 1428 1 1653 1 1856 1 2031 1 2436 1 2436	40 42 43 46 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 69 90 145 155 225 309 320 695	16 30 30 23 1 23 23 23 23 23 23 32 1 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HoyT6yku no chukehim Jesus and Jesu
/ ILG 52x/24x/52x-IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48b A SUS 52x/24x/52x-Biock / Philips 52x/24x/52x-Biock / Philips 52x/24x/52x-ATAPI / 52x/24x/52x, IC [GCE-8520B] / TEAC 52x/24x/52x, IC [GCE-8520B] / TEAC 52x/24x/52x-IDE IC 24x/10x/40x-ATAPI / 52x/24x/52x-IDE IC 24x/10x/40x-ATAPI / 52x/24x/52x-IDE IC 24x/10x/40x-ATAPI / 52x/24x/52x-IDE IC 24x/52x-IDE IC 24x-IDE IC 24x-ID	1 214 1 225 1 239 1 248 2 250 1 250 1 250 1 255 2 259 2 278 1 286 2 278 1 287 1 368 1 368 1 369 1	40 42 43 46 45 47 46 47 46 48 49 49 50 53 55 67 65 68 69 90 145 125 225 225 225 225 225 225 225 225 22	16 30 23 1 23 23 23 23 32 23 37 13 11 37 37 38 38 11 11 15 15 15 15	Hoytóyku no chuxehim de an orman u s poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FT/FDD/LION 200 Toshiba Satelita 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Tothiba 400 P1366/96/86/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Tothiba 400 Toph Boar Ten: 464-2699 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua Ton. (044) 295-55-20, 295-94-16 sales@cis-kiev.com http://www.cis.kiev.us Komnnektyjoulue Приферин
/LIG 52x/24x/52x IDE OM Toshibo SD-M1712B 16x/48x / ASUS 52x/24x/52x Block / FMilps 52x/24x/52x Block / FMilps 52x/24x/52x ATAPI / 55x/24x/52x LIG [GCE-8520B] / TEAC 52x/24x/52x LIG [GCE-8520B] / TEAC 52x/24x/52x IDE GC 24x/10x/40x ATAPI / 52x/24x/52x IDE GC 24x/10x/40x Block / 10x-4x IDE /	1 214 1 225 1 239 1 246 1 250 1 250 1 250 1 255 1 259 2 269 1 269 1 368 1 364 1 369 1 364 1 369 1 369 1 486 1 513 1 540 1 841 1 891 1 125 1 1428 1 1653 1 1856 1 2001 1 2436 1 4031 1 145 1 313	40 42 43 43 46 45 45 47 47 46 48 49 95 53 67 65 67 65 7 65 105 225 7 309 320 345 420 65 54	16 30 23 1 23 23 23 23 23 32 37 11 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hoytóyku по сниженым ин-ям оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FT/FDD/LION 200 Toshiba Satelita 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/12*G/DVD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/26/12*TFT/CD/FD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26
52ATEAC,MITSUMI,NEC,or ILG 52A/24A/52a IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48x ASUS 52X/24A/52a IDE OM Toshiba SD-M1712B 16x/48x ASUS 52X/24A/52a IDock Philips 52X/24A/52a IDock 152X/24A/52x, IC [GCE-8520B] VTEAC 52X/24A/52a, IC [GCE-8520B] VTEAC 52X/24A/52a IDE ICG 24x/10x/40x ATAPI 152X/24A/52a ITEAC CDW552 448C2448 ILG NN INCE DV-5800C 16x/48x Black D-RV LIECO T-48/24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC ASUS 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC ASUS 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC ASUS 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC BY 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC BY 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC BY 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC BY 24/48/16 sh-Disk 256/Mb USB 11/2 0 or D-RV TEAC BY 24/48/48 W NEC ND-1300A W PRW, TEAC W J-RW, SONY RRW SONY DRU-510[DVD4/2,4] ser Sony SDT-7000 12/24 Gb ser Sony SDT-7000 12/24 Gb sponepsi. dopte: AVA 29/021/El or lopte: AVA 2	1 214 1 225 1 239 1 248 1 250 1 250 1 255 1 259 2 278 1 286 2 278 1 286 2 278 1 286 1 297 1 358 1 364 1 369 1 364 1 369 1 486 5 13 1 1215 1 1428 1 1623 1 1856 4 2031 1 2436 4 031	40 42 43 44 45 45 47 46 48 49 50 53 55 67 65 68 69 99 95 100 145 165 225 247 225 54 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	16 30 23 1 23 23 23 23 23 23 23 32 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hoytóyku no chuxehim de an orman u s poshuly Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/47FT/FDD/LION 200 Toshiba Satelita 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Tothiba 400 P1366/96/86/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Tothiba 400 Toph Boar Ten: 464-2699 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua Ton. (044) 295-55-20, 295-94-16 sales@cis-kiev.com http://www.cis.kiev.us Komnnektyjoulue Приферин
LIG \$2/24*/\$2**LIDE** **DM**Toshiba SD-M1712B 16**/48** **ASUS \$2**/24*/\$2** Block **Philips \$2**/24*/\$2** Block **Philips \$2**/24*/\$2** ATAPI **S2**/24*/\$2** LG [GCE-8508] **TEAC \$2**/24*/\$2** LG [GCE-8508] **TEAC \$2**/24*/52** LDE** **GE**/24*/\$2** LG [GCE-8508] **TEAC \$2**/24*/52** LDE** **GE**/24*/52** LDE** **GE**/24*/24* LDE** **	1 214 1 225 1 239 1 246 1 250 1 250 1 250 1 255 1 259 2 269 1 269 1 368 1 364 1 369 1 364 1 369 1 369 1 486 1 513 1 540 1 841 1 891 1 125 1 1428 1 1653 1 1856 1 2001 1 2436 1 4031 1 145 1 313	40 42 43 43 46 45 45 47 47 46 48 49 95 53 67 65 67 65 7 65 105 225 7 309 320 345 420 65 54	16 30 23 1 23 23 23 23 23 32 37 11 1 1 37 38 30 1 1 1 1 1 30 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mail@wins.kiev.ua www.wins.kiev.ua Hoyтбуки по сниженым ин-ям оптом и в розницу Fujitsu FMV 5100 NL P100/48/810/10/4-7FF/7EDD/LION 200 Toshiba Satelita 300CT P166/96/26/12*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/13*TFT/CD/FDD/LION 250 IBM Thinkpad 600 P1366/96/86/12*GF/DV/JFDD/LION 250 TOPH Boer Ten: 464-2699 418-3617 461-3077 www.hw.com.ua Ton. (044) 295-55-P0, 295-94-16 sales@cis-kiev.com http://www.cis.kiev.us Komnnektyloulue Периферия Пр едьявителы! Скидка



УВАГА! АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ! **"ЗБЕРИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО!"**

а також при купівлі комп'ютера

вартістю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

* - акція з 01/08/03 по 01/10/03, про умови акції запитуйте у менаджерів

БЕЗКОШТОВНА ГАРАНТІЯ ДОСТАВКА ДО 3-х РОКІВ У КРЕДИТ Серпіфікат відповідності № UAI.017.0018405-03

Цены

Наименование Новушники з мікрофоном Sven AP-880	83 1	y.e. 15 j	24	15" Somsung 5
PCI CREATIVE SB 4 1Digital Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	96	16	30	17" Samtron 76
Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	107	20	2	Монитор 17" S
Creative SB-128 PCI AS Luxeon EM-82 2.1	108	20	32 23	17" Somtron 76 17" 117SF FLAT
AS Luxeon EX-611 20 W дерево	128	23	23	17" Samsung 7
FM-Тюнер SF64-PCR, PCI Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	132	24	24	Монитор 17" S 17" Somtron 76
AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево	144	26	23	15" Somsung 5
FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI	146	27 31	32 23	17" Samtron 76 17" LG 710BH
PCI CREATIVE Livel 5 2	177	33	30	LG FLATRON 1
Creative Livel 5.1, PCI CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	189	35	32	17" LG T710BH 17" Somtron 76
K-World TV-Тюнер+FM, 878RF, PCI	226	41	24	Монитор 17" Р
ACORP TV-Tiohep +FM, PAL/SECAM/NTSC Creative Inspire 2 1 2400 Digital	237	43 45	24 32	Hensol 720D D 17" LG F700B F
Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5)	257	48	2	17" Samsung 7
Колонки Luxeon LX-T5.1 (30W+15W*5) Creative AUDIGY 5.1, PCI	300	56 65	32	Sumsung SM 7 Samsung 17" S
AVerTV Studio TV+ FM-Radio model	358	65	38	17" LG T710PF
AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт Creative Inspire 5.1 5100 Digital	375 405	68 75	32	"Somsung" 17" LG 17" Flatron
CREATIVE SB Audigy 2 6 1	486	88	24	17" LG F700B I
Creative AUDIGY-2 6.1, PCI Creative Inspire 5.1 5300 Digital	486	90	32 32	17" LG F700B
Колонки Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5)	515	96	2	17" Samsung 7
Коланки Luxeon LX-W5 1H (50W+25W)	563	105	32	17" SAMSUNG 15" Sony MultiS
SVEN IHOO MT5 1 Домашний кинотеатр Колонки Luxeon LX-V998H (50W+25W)	643	120	2	LG 17" FLATRO
Creative Inspire 6 1 6700 Digital	648	120	32	Монитор 17" / Монитор 17" I
SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 Большой выбор акуст-их систем от	729	135 176	30	Sumsung SM 7
Live Audigy II Platinum EX 6.1	1065	199	30	Монитор 17" I
Fequenciapria 4-128MB ATI, GeForce or	: 45	8	30	1G 17" Flatron 17" Somsung 7
GeForce II,III,IV, or 32-128DDR or	144	27	30	17" Somsung 7 Монитор 17" 3
SVGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400 AGP,GEFORCE 2MX 400 32M	150	27 30	23	Монитор 17" Монитор 17"
GeForce2 MX400 SDRAM 32Mb	178	32	13	Монитор 17"
GeForce2 MX400 SDRAM 64Mb NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	189	34 35	13	Монитор 17" 17" LG 7 9 5FT
ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR ot	189	35	32	17" LG F700P
ATI RADEON 7000 64M SDR TVO TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	194	36 38	16	Монитор 17" 17" Samsung 7
SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440	222	40	23	17" LG F700P
GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	230	43 51	30	17" Somsung 7 LG 17" Flatron
ATI Radeon 9000 64Mb DDR, TV ATI Radeon 9200 64DDR DVI, TV	289	54	37	Монитор 17"
Video PowerMagic ATI Radeon	289	52	12	17" Samsung 2 17" Samsung 2
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 or GeForce4 MX440, 64MB DDR, TV-Out	308	55 56	38	"Somsung" 17"
ATI RADEON 9200(250/230) 64M DDR	319	59	16	Монитор 17"
ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR or MSI GeForceFX5200 64 MB DDR TV	351	65	32	17" Samsung : Монитор 17"
GeForce 440-8x Triplex 64Mb TV 3,6n	360		33	Монитор 19"
TV-Tuner AverMedio TV Studio 203 + Radeon 9200 64 Mb Tv	366	66	23	Sumsung SM 7 Монитор 17"
AGP GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	378	70	9	Монитор 17"
NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or Sapphire, ATI Radeon 9200 128mb TV	378	70	32	19" RS 119PS SONY 17" / 2
GF-FX 5200 DirectX 9/ 128Mb +TV,DVI	380	71	25	17" Mitsubishi
GE Forse FX-5200 64M DDR AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000	400	74 75	16	Монитор 17" Монитор 19"
GeForce Fx5200 Geinword 64Mb TV	418		33	Монитор 17"
Radeon 9200 VIVO, 128MB DDR, TV GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB	484	88	38	Монитор 14" 17" Somsung
AGP: GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M	518	96	9	RS Monitor 15
GeForce4 Ti4200 128Mb DDR TV Nvidio GeForce4 4200 64MB DDR TV	578	108	37	Монитор 19" Все виды ТЕТ и
GF-4 Ti4200 AGP8X 128MB + TVout	615	115	25	15" SAMTRON
ATI Radeon 9600 128M DDR DVI-I VO	647	121	25	Монитор 19"
Sapphire Radeon 9600 128 MB DDR TV GF FX 5600 DVI 128Mb	754	141	25	LG 15" / 18" I 15" LG 1511S
FX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128Mb	765	140	30	PHILIPS 15" / Hensol H550
GeForce FX 5600, 128MB DDR, TV-Out ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO	961	160	16	19" Somsung
SVGA 128 MB ATI Radeon 9500 AGP DDR	966	174	23	Монитор 15"
Radeon 9600 Pro, 128MB DDR, TV-Out Ati Radeon 9800SE 128 MB DDR TV DVI	1045	190 280	38	15" LG 1510B SAMSUNG 15
Atı Radson 9800 128 MB DDR TV DVI	1728	320	1 20	Монитор 17"
Radeon 9800 Pro, 128MB DDR, TV-Out ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M	2145	390	38	Монитор 15" Монитор 15"
Gainward GF4 TI4200 8X 128MB VIVO	1	152	34	15" Samsung
Gainward GF FX 5200 128MB Gainward GF FX 5200 128MB "GS"	1	0.	34	Монитор 15" 15"SONY S5
Gainword GF FX 5600 128MB	and the same of th	169	34	Монитор 15"
Gainword GF FX 5600 256MB Gainword GeForce FX 5900 256MB VIVO	1	401	34	Монитор 15" 15" Somsung
Очки виртуальной рвольности	.1		34	FUJITSU-SIEM
Club-3D ATi Radeon 9200SE 64Mb 64 Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128		76	34	SONY 15" / 2 Sony S51R 15
Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128	1	89	34	Sumsung SM
Club-3DATi Radeon 9600Pro (E) 128M Club-3D ATi Radeon 9600Pro (F) 128M		141	34	Sany HS53 (V 15"Samsung:
Club-3D ATi Radeon 9800Pro 128Mb	L	323	34	Монитор 15"
Club-3D ATi Rodeon 9800Pro 128Mb		379 388	34	Монитор 15" Монитор 15"
Club-3D GeForce FX 5900 128Mb VIVO Club-3D GF FX 5600 8x_AGP 128Mb 128		154	34	Монитор 19"
Club-3D GeForce4 4200 128Mb VIVO		133	34	1/" Somsung
Club-3D GeForce4 MX440 128Mb Club-3D GeForce4 MX440 64Mb	1	£ 63 £ 51	34	Hensol H750 Монитор 17"
ATI Radeon 7000 VE 64Mb TV		31	34	Монитор 17"
Palit Daytona GeForce4 MX440 8X 64M Maturophi	-	46	34	17" LG 17105 15" Sony X52
15'-17"LG 500E -795Flatron	508	94	16	Монитор 19"
14-24,SONY.SAMSUNG,LG ot 15" LG 500E	514	96	30	Монитор 17' Монитор 17'
SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz	540	100	32	Монитор 17"
15" Samtron 56 E 0.28mm,1024x768@60 15" Samsung 551S 0.28 mm	555	1 100	23	17" Somsung Монитор 17"
PHILIPS 15" / 21" go 1600x1200x100	567	105	32	17" Samsung
Монитор 15" SAMSUNG 551s∏	597	108	26	Sony HS73 (V Sony S51R 17
17" Samtron 76E	611	1110	33	Монитор 21"
Hensol 730E TCO 99	630	119	, 2	17" Sony \$71

Наименование ung 551S	656 F	y.e.	19	Наименование Монитор 17" SONY TFT HS73H (Grey)	грн. 3368	y e 609	26
on 76 E 0.28mm, 1280x1024	666	120	12	Монитор 17" SONY TFT HS73W (White)	3368	609	20
100B Studioworks 17" SAMTRON 76E	705	127 130	23 26	Монитор 15" SAMSUNG TFT SM151MP Монитор 17" SAMSUNG TFT 172T	3429	620 636	26
on 76DF	722	130	23	Монитор 17" SAMSUNG TFT 172W(DS)	3738 4352	676 787	20
F FLAT 0 25mm, TCO99 ung 753DFx	722	135 135	25 23	Монитор 19" SAMSUNG TFT 191N Монитор 17" SAMSUNG TFT 171MP (TV)	5032	910	20
17" SAMSUNG 753S	758	137 137	26 23	Монитор 19" SONY TFT HS93H (Grey) Монитор 21" SONY CPD-G520	5524	999	20
on 76BDF ung 550B	760	135	19	Монитор 22" MITSUBISHI D. Pro 2070	6581	1190	2
ron 76 DF 0.28mm,1280x1024 10BH FLATRON 0.24	777	140	12	Монитор 21" SAMSUNG TFT 210Т 17" Samsung 765МВ	9998	1808	3
ON 17" go 1600x1200x85Hz	783	145	32	17" Samsung 763MB	ž	154	3
10BH Flatron Ez ron 76 BDF	788	147	16	17" Samsung 757MB 17" Somsung 757NF	<u>.</u>	188	3.
17" PHILIPS 107E51	796	144	26	17" Somsung 757DFX		181	3
20D DynaFlatX '00B Flatron	809	146	33 23	17" Somsung 755DFX TFT 17" Samsung 172b		155 542	3
ung 755DFx	821	148	23	TFT 17" Samsung 172s	1	508	3
SM 763 DFX 17" SyncMaster 753 DFx	821		33	TFT 15" Samsung 152b TFT 15" Samsung 152s MultiMedia		380 353	3.
10PH Flatron Ez	825	154	2	TFT 15" BenQ FP5B1s MultiMedia Slim	1	325	3
" 17" 755DFX TCO 99 otron Ez T710BH	829	155	25	TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Card TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia	1	460	3
00B Flatron	831	155	2	TFT 17" BenQ FP781 MultiMedia Slim		490	3
700B 1024x768@85Fil, TCO "99 SUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	837	155 156	9	17" Somtron 76DF 17" Samtron 76BDF	L	139	2
ung 7 55DFX	842	157	2	17" Honsol 730E	.L	115	2 2
SUNG 755 DFX 0.20, DynaFlat MultiScan 6/y	848	157	19	17" Samsung 753DFX 17" Somsung 755DFX	1	160	2
ATRON Ez 1710PH	856		4	17" Samsung 757DFX 17" Samsung 765MB	.l	184	, 2
17" AOPEN A70SF (Flat) 17" LG Flatron T710BH	857	155 155	26	19" Somtron 96P		171	, 2
SM 763 MB Magic Bright	881		33	15 TFT LG L1511S 17" LG Flatron 710PH	1	304 151	2
17" PHILIPS 107E50 atron F700B	896	162	26	15" TFT Viewsonic VE500	4	315	2
ung 765 MB	908	165	38	Устройства ввода Mouse Scroll/Optical/Rogio/PS2 от	16	3	. 1
17" SAMSUNG 753DF X 17" LG Flatron T710PH	912	165	26	Keybaard Somsung/Cherry/Acer or	22	4	, 1
17" SAMSUNG 763MB	929	168	26	Keyboard 107k Win 98 PS/2 - AT, or Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	27 27	5	3
17" SAMSUNG 755DFX 17" PHILIPS 107T51	935	169 169	26 26	все виды оптических "грызучов" от	37	7	3
95FT+ Flatron	943	176	. 2	Модены GVC,Zyxel,Lucent Acorp от	48	9	: 3
700P Flotron 5 17" PHILIPS 107T40	960	173	23	Acorp/Lucent//Kworld 56K(hard/sott)	49	, 9	1
sung 753 DFX TCO' 99	969	170	19	Modern 56 K ACarp M56PML Lucent Int. LG, 56K V 34/90, Voice, Int. (Укр.)	78	14	1 3
700P Flatron Sung 757DFX	992	185 185	2	Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int	92	17	, 3
atron 795 FT Plus	1020		33	Modem 56 K ACorp M56EMT ext F/m lor notebooks 28,8-56k or	139	25	1 2
o 17" LG Flatron 776FM sung 757 MB	1062	192	26	Madem 56 K ACorp M56EMT ext Orest	178	32	2
sung 757NF	1082	195	23	LG, 56K V.34/90, Voice, Ext (Укр.) Modem 56 K ACarp M56SCD ext V92	189	35	1 3
g" 17" 757NFTCO 99 o 17" SAMSUNG 757DFX	1091	204 198	25	Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext.	200	37	, 3
sung 757NF	1104	206	2	Modem 56 K SpeedCom+ ext. Orest Modem 56 K ACarp M56SCD ext. Orest U	233	42	2
17" PHILIPS SoHo 107X43 19" HANSOL 920P	1128	204	26	Modern 56 K / V 92 Orest Ukraine ext	272	49	1 2
SM 757 NF	1 1135		33	Modem 56 K USRobotics 3Cam ext ZyXEL OMNI 56K mini	322	58	3
17" SAMSUNG 757NF 17" PHILIPS Business 107B	1200	217	26	GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext (Ykp.)	340	63	3
19PS 0 21 mm FLAT Hitachi	1231	230	25	Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector GVC 56k SS-1156V/r21L Bekrop	355	64	1 3
7" / 24" до 1600x1200x120Hz ubishi Diamond Pro 750 SB	1242	230	32	3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext	378	70	1 3
17" PHILIPS Brillionce 107	1272	230 235	26	IDC 2814BXL+(Lucent), 33,6 AOH,V 34 GVC 56K укр прошивка	400	45	2
p 19" SAMTRON 96p p 17" MITSUBISHI Diamond+ 74	1300	239	26	Сетевое обсрудование	, 2	0.4	, 2
p 14" PROVIEW TFT PZ456 sung 757 NF TCO' 99	1371	248	26	KOPOS B acc. or LAN Card ACorp 10/100 Mbps PCI	33	6	1 2
or 15° LCD Kontpac 350 1	1498	280	25	Allied Telesyn в acc. От Корпуса	278	50	1 2
р 19" LG FT T910BU a TFT мониторов, 15"- 24" от	1543	279 290	30	Kopnyc KME CX-2250 250 W ATX	89	16	, 2
TRON 515	1584	296	25	Midi Tower JNC 230W,ATX Kopnyc CodeGen 3008-4 250 W ATX	108	20	1 3
o 19" PHILIPS Business 1 09B 18" TFT 75-100kHz or	1604	300	26	Kopnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX	144	26	1 2
511STFT	1635	305	2	Kopnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX Codegen, or	150	27	1 2
15" / 18" TFT 75-100kHz or H550 Ivory, MM, NEW	1647	305	32	Midle-Tower 250W ATX Codegen	150	27	1 1
sung 959NF	1688	315	, 2	Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	189	35	1 3
p 15" PROVIEW TFT KF573 510B TFT	1714	310	26	Chiftec, or	296	1	1 3
NG 15" / 24" TFT 75-120kHz or	1728	320	32	Middle Tower ATX JNC	1 5	20	de
p 17" SONY CPD-E250 p 15" PROVIEW TFT HD572 (MM)	1786	323	26	Сетевые фильтры ассортимент от Кабели и одаптеры SCSI от	1 14	3	.1 3
p 15" AOPEN TFT F50LS (MM)	1797	325	26	Адаптеры SCSI/LPT/USB от	348	60	1
sung 152S TFT p 15" LG TFT L1511S	1804	325	23	Kopnyca IDE/LPT/USB or	348	60	1 1
YS51 TFT,61kHz TCO99	1820	337	1 16	▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ	РИФЕР	RN	A
p 15" LG TFT L1510S p 15" LG TFT L1515\$	1836	332	26	Струиные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от	203	38	, 3
sung 152B TFT	1887	340	23	LEXMARK Calar JetPrinter Z25	211	39	1
-SIEMENS 15" / 24" TFT 5" / 24" TFT 75-120kHz ot	1890	350	32	Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25, 9/6 ppm, 1200 dpi, USB	211	38	
IR 15" TFT	1899		33	LEXMARK ColorJet Z 25	249	£	1
g SM152 5 i53 (White) (Grey) (Blue)	1999	1	33	Принтер струйный Calor JetPrinter Canon, HP, Epson, Lexmark от	256	50	9
sung SM 151BM TFT Simple p 15" SONY TFT HS53H (Grey)	2041	378	16	EPSON C42SX A4 USB Epson Stylus C42UX	270	50	1 1
p 15" SONY TFT HS53L Dark	2129	385	26	Принтер HP DeskJet 3420 A4	286	53	1
p 15" SONY TFT HS53W (White) p 19" PHILIPS Brilliance 109	2129	385 395	26	HP DeskJet 3325 Epson Stylus C42SX LPT	286	52	4
isung 172VTFT	2209	398	23	Epson Stylus C42UX USB	286	3 52	
H750 Ivory, MM, NEW	2338	425	33	Lexmark Z35 A4	289	52	1
p 17" PROVIEW TFT HD772 (MM) p 17" AOPEN TFT F70LS (MM)	2350	425	26	EPSON Stylus Color C42S Принтер CANON-S-200x A4,2880 x 720	308	57	1
1710S TFT y X52 multimedia TFT	2439	455 450	38	HP DJ-3325C HP DeskJet 3420	308	57	
p 19" MITSUBISHI Diam. Pro	2516	455	, 26	Принтер струйный Calor JetPrinter	319	1	
p 17" LG TFT 786LS p 17" PROVIEW TFT SH770 (MM)	2533 2571	458	26	Canon BJC-S200X A4 USB CANON BJC_S200 USB	322	58	
p 17" LG TFT L1715S	2571	465	26	Canon \$200x	339	1	3
nsung 172S TFT pp 17" LG TFT L1710S	2581	465	23	Canon BJS-200x/320 or HP DeskJet 3420 A4	340	63	1
nsung 172BTFT	2775	500	23	Принтер струйный Canon BJ-S200x	360	L	1
673 (White) (Grey) (Blue)	3088		33	CANON 5-200 x HP DJ 3420 C	366	66	
1R 17" TET		4	- 50			and the same of	-1-
1R 17" TFT op 21" SAMSUNG 1100dl y \$71 R TFT	3207 3245	580	26 38	Принтер струйный HP DeskJet 3325 HP DeskJet 3820 A4	370	93	-

Наименопание	/ CDH	ve.	40
HP 3820	542	1	3
HP Desk let 5550, 17/12ppm,4800x1200	629	114	2
HP DeskJet 5550 A4 HP PhotoSmart 100	638	1115	2
HP DeskJet 5550	649	118	2
HP PhotoSmart 7150	721	131	, 2
Canon i-550 HP PhotoSmart 7350	913	166	1 2
HP LaserJet 1200 A4	1765	318	, 2
HP DeskJet 1220C	1782	324	, 2
Принтеры HP, Canon, Epson +доставко		1 77	, 2
Принтеры HP, Canon, Epson +доставко Принтер HP DeskJet 3420 +установко	-1	66	1 2
Принтер EPSON C42/C62/C82 от		59	, 2
Epson C42UX Лазерные принтеры	1	59	, 2
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	936	175	, 3
Oki Page 14ex	946	172	2
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpr	949	172	, 2
Canon LBP-1120 Samsung ML-1210	952	173	2
Canon LBP-810 1-я заправка 50%	968	1 1/3	3
HP LoserJet 1000w	979	178	2
Canon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi Samsung ML-1210 XEV	983	178	, 2
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML	999	185	1 3
Somsung ML-1250	1007	183	2
Canon LBP-1120 HP LaserJet 1000w	1015	1	1. 4
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or	1065	220	3:
HP LoserJet 1005w	1249	227	, 2
Conon LBP-1005 1-я заправка 50%	1265	1	3
Kyocera Mito FS-1010 Brother HL-1270N	1539	285	3:
HP LaserJet 1150	1634	297	2
HP Laser Jet 1200 A4	1696	314	110
HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1300	1777	323 328	2
HP LaserJet 1220	2327	423	2:
MINOLTA MC 2300W Color	4571	828	2
HP, XEROX, CANON, BROTHER +доставка XEROX Phaser 3110 10стр, BM6	1	100	, 28
XEROX Phaser 3210 12crp + доставка		192	21
XEROX Phoser 3130 16crp, лоток 250л	1	243	28
CANON LBP 1120 доставка, сервис XEROX Phaser 3120 16crp/мин	1	185	28
HP LJ 1000		198	28
Сканеры	1000	200	
VISIONER 4800 USB 42bii 600x i 206	211	39	110
Mustek SconExpress 1200UB+ USB Настольный Acer 640BU 48bit	216	39 47	23
Canoл, HP, Genius, Umax, от	270	50	32
Mustek Be@rPaw 1200CU	272	49	23
Hастольный BenQ Scan to Web 4300U GENIUS CalorPage-Vivd 4X	275	50	22
Mustek Be@rPow 1200TA EU	327	59	23
EPSON Perfection 660	345		4
EPSON Perfection 660, 600x1200dpi Настольный BenQ Scan to Web 5000E	348	63	24
Мustek Plug-N-Scan 2400M USB	358	65 65	22
MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400	362	67	9
Ckohep MUSTEK Be@r 1200TA	363		4
HP Scan Jet 2300C HP Scan Jet 2300C, 600x1200 dpi	385	70	22
Mustek Be@rPaw 2400TA EU	394	71	23
HP Sconlet 2500 C	399		4
HP SconJet 3500C, 1200 dpi, 48 bit HP SJ 3500 C 1200 dpi ontru, 48-b it	403	73 75	24
fP Scon Jet 3500C	403	78	22
lастольный BenQ Scon to Web 5300U	451	82	22
IP Scon Jet 3530C IP Scan Jet 3570C	561	102	22
HP Scan Jet 4500C, 2400 dpi, 48 bit	949	119	22
HP Scan Jet 6390 (USB, SCSI) 36bit	1337	243	22
Viustek 1200UB+ Источники бесперебоиного питания (Annual Company of the Company	48	27
Источники бесперебоиного питания (APOLLO 500-1000VA	UPS) 216	40	16
JPS APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO	216	40	9
Mustek PowerMust 400+	228		4
(IN - BNT400 (400BA) JPS MUSTEK 600VA	235	40	4
JPS POWERCOM BNT-600, черн.	265	48 50	24
JPS PowerMan Back Pro Smart, or	297	5 5	32
JPS POWERCOM KIN-525A	315	57	24
JPS APC BACK 475VA CS JPS APC / GW Back Pro Smart, or	319	59 60	32
APC Bock-UPS CS 475VA	373	eu.	4
APC SMART - UPS 420 NET	800	145	24
Mustek PowerMust 400	DIA -	49	
РАСХОДНЫЕ МАТЕІ	РИАЛЫ	San San	4
Картриджи Труйчие колтона — САМОМ и осе от	20		
Струйные картриджи CANON в асслот К струйным принтерам цв,ч/б ат	22		13
Сартриджи и заправки "InkTec", от	38	7	32
CANONIDO CALLO	39 1		13
ортридж CANON BCI-24 BLACK			20
Іернильница ВСІ-24 Вк/сої	40		
Нернильница ВСІ-24 Вк/сої Нернильница ВСІ-3С/3М/3Y	54	11	20
lepнильница BCl-24 Bk/col lepнильница BCl-3C/3M/3Y Струйные кортриджи EPSON в асс ,от (артридж CANON BCl-24 COLOR	54 61 67	12	
вернильница ВСН-24 ВК/соI вернильница ВСН-3С/ЗМ/ЗҮ Струйные кортриджи EPSON в асс_от кортридж CANON ВСН-24 COLOR кортридж EPSON C13T036140 BLACK	54 61 67 78	12 14	13
вернильница ВС1-32 ВК/соI вернильница ВС1-32 ВК/соI вернильница ВС1-3С /ЗМ/ЗУ струйные кортриджи EFSON в асс ,от кортридж CANON BC1-24 COLOR кортридж EFSON C1317036140 BLACK кортридж EFSON T008401 COL струйные кортриджи IEXWARK в асс	54 61 67 78 89	12 14 16	13
вернильница ВС1-24 ВК/соI Еврнильница ВС1-32 /ЗМ/ЗУ Труйные кортриджи ЕРSON в асс, от кортридж САNON ВС1-24 СОLОЯ Кортридж ЕРSON С 131036140 ВLАСК Кортридж ЕРSON Т008401 СОL Труйные кортриджи LEXMARK в асс Труйные кортриджи LEXMARK в асс	54 61 67 78 89 105	12 14 16 19	13 13
нернильница ВС-124 ВК/соI Бернильница ВС-13С/ЗМ/ЗУ Труйные кортриджи EFSON в асс ,от кортридж CANON BC-124 COLOR кортридж EFSON C13Т036140 BLACK кортридж EFSON T008401 COL Труйные кортриджи EXMARK в асс струйные кортриджи НР в асс ,от кортридж EFSON 5065/6657	54 61 67 78 89 105 117	12 14 16 19 21	13 13 13 13 38
чернильница ВС-32 КН/со! Тернильница ВС-32 КН/со! Теруйные кортриджи EPSON в асс ,от кортридж CANON BC-24 COLOR кортридж EPSON C131036140 BLACK кортридж EPSON T008401 COL Теруйные кортриджи EXMARK в асс Струйные кортриджи EXMARK в асс сот кортридж EPSON 5020191 COLOR кортридж EPSON 5020191 COLOR	54 61 67 78 89 105 117 120 128	12 14 16 19 21	13 13 13 13 38
нернильница ВС1-24 ВК/соI Епричильница ВС1-32 (ЗМ/З) Струйные кортриджи EPSON в асс ,от кортрицж EASON СТЗТОЗВОН В ВСК кортрицж EPSON СТЗТОЗВОН В ВСК кортрицж EPSON СТЗТОЗВОН В ВСК Сортрицж EPSON ТОВ401 СОL Струйные кортрицжи IEXMARK в асс Струйные кортрицжи НР в асс ,от кортрицж НР 656/6657 кортрицж EPSON 5020191 COLOR кортрицж EPSON 1009401 COL кортрицж EPSON 1009401 COL кортрицж EPSON 50050 Black	54 3 61 4 67 3 78 8 89 1 105 3 117 4 120 4 128 4 128 4	12 14 16 19 21 23 23	13 13 13 13 38 13
нернильница ВСІ-24 ВК/соI Інернильница ВСІ-32 /ЗМ/ЗУ Струйные кортриджи ЕРSON в асс_от кортридж САNON ВСІ-24 СОLОЯ кортридж ЕРSON СТВТОЗВА 140 ВLАСК кортридж ЕРSON СТВТОЗВА 140 ВLАСК сортридж ЕРSON ТОВВ401 СОІ Струйные кортриджи ЕКХМАЯК в асс струйные кортриджи НЕ В асс_от кортридж НР 6656/6657 кортридж ЕРSON 5020191 COLOЯ кортридж ЕРSON 1009401 COL кортридж ЕРSON 1700050 ВІаск кортридж ЕРSON 1700050 ВІаск кортридж ЕРSON 1700050 ВІаск кортридж ЕРSON 1800401	54 3 61 1 67 78 8 89 1 105 1 117 4 128 4 128 4 139 1	12 14 16 19 21 23 23 25	13 13 13 13 38 13 13
Нернильница ВСІ-28 (ВК/соІ Нернильница ВСІ-32 (ЗМ/ЗУ Труйные кортриджи ЕРSON в асс. от кортридж САNON ВСІ-24 СОСОЯ кортридж ЕРSON С13Т036140 ВЬАСК кортридж ЕРSON С13Т036140 ВЬАСК кортридж ЕРSON ТОВВ401 СОІ Труйные кортриджи ЕРХМАЯК в асс. Труйные кортриджи ЕРХМАЯК в асс. труйные кортриджи ЕРХМАЯК в асс. тортридж ЕРSON 502191 СОСОЯ кортридж ЕРSON 5020191 СОСІ кортридж ЕРSON 509401 СОІ кортридж ЕРХМАЯК 17G0050 ВІасК кортридж НР С6614D ВЬАСК №20 кортридж НР С66140 БІАСК №20	54 3 61 4 67 7 8 8 8 9 1 105 120 4 128 4 128 4 139 4 144 3 148 4 148	12 14 16 19 21 23 23 23 25 26	13 13 13 13 38 13 13 13 13
чернильница ВСІ-ЗЕ ИК/соI нернильница ВСІ-ЗЕ /ЗМ/ЗУ струйные кортриджи ЕРSON в асс. от кортридж САNON ВСІ-ЗЕ СОСОР кортридж ЕРSON С 137036140 ВLACK кортридж ЕРSON С 137036140 ВLACK кортридж ЕРSON ТОВВ401 СОІ струйные кортриджи ЕРХМАЯК в асс. сот кортридж ЕРSON 5020191 СОІ СО кортридж ЕРSON 5020191 СОІ СО кортридж ЕРSON 5020191 СОІ кортридж ЕРSON 5020191 СОІ кортридж ЕРХМАЯК 17G0050 ВІАСК кортридж НР С66140 ВІАСК №20 кортридж НР С66140 БІАСК №20 кортридж НР С66140 ВІАСК №15	54 3 61 4 67 7 8 8 8 9 1 105 120 4 128 4 139 4 144 3 148 3 150	12 14 16 19 21 23 23 25 26	13 13 13 13 38 13 13 13 13 13
нернильница ВСТ-24 ВК-со Нернильница ВСТ-24 ВК-со Нернильница ВСТ-32 (Ж/Х) Струйные кортридки EPSON в асс., от кортридж ESON C 137036140 ВLАСК кортридж EPSON C 137036140 ВLАСК кортридж EPSON T0108401 COL Струйные кортриджи EXMARK в асс Струйные кортриджи НР в асс., от кортридж EPSON 5020191 COLOR кортридж EPSON 5020191 COLOR	1 54 1 61 1 67 1 78 1 89 1 1 17 1 128 4 128 4 139 1 144 5 150 1 150 1 150 1	12 14 16 19 21 23 23 25 26	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 38 13
Кортридж EPSON C131036140 BLACK Кортридж EPSON T008401 COL Струйные кортриджи LEXMARK в асс Струйные кортриджи HP в асс от Кортридж HP 6656/6657 Кортридж EPSON 5020191 COLOR Кортридж EPSON 1009401 COL Кортридж EPSON 5020191 COLOR Кортридж EPSON 1009401 COL Кортридж HP C6614D BLACK №20 Кортридж HP C6614D BLACK №20 Кортридж HP C6614D BLACK №15 Кортридж HP 516450 чёрн Кортридж HP 516450 чёрн Кортридж HP 516450 чёрн	54 61 67 78 89 105 117 120 4 128 4 139 148 148 150	12 14 16 19 21 23 23 25 26	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 38 13 38
нернильница ВСІ-24 ВК/соІ Нернильница ВСІ-32 /ЗМ/ЗУ Струйные кортриджи ЕРSON в асс_от кортридж ЕОSON СТВТОЗВОН в АСК кортридж ЕОSON СТВТОЗВОН в ВАСК кортридж ЕОSON ОТВТОЗВОН в ВАСК кортридж ЕОSON В ВВАСК кортридж ЕОSON ОТВТОЗВОН В В ВВАСК кортридж ЕОSON ОТВТОЗВОН В В В ВВАСК кортридж ЕОSON ОТВТОЗВОН В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 54 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61	12 14 16 19 21 23 23 25 26 27	13 13 13 13 38 13 13 13 13 13 38 13 38 38 38
нернильница ВС-124 ВК-/соI Нернильница ВС-124 (ЗМ/З) Струйные кортриджи EPSON в асс.,от кортрицж CANON BC-124 COLOR кортрицж EPSON C 131036140 BLACK кортрицж EPSON C 131036140 BLACK кортрицж EPSON D 1008401 COL Струйные кортрицжи НЕУМАКТ в асс. струйные кортрицжи НР в асс.,от кортрицж EPSON 5020191 COLOR кортрицж НЕ С6614D/6615 чёрн кортрицж НР С6614D/6615 чёрн кортрицж НР 51645А вырк кортрицж НР 51645А высок Ново кортрицж НР 604 высок НОВА ВЫ Высок НО	1 54 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61	12 14 16 19 21 23 23 25 26 27	13 13 13 13 38 13 13 13 13 38 13 38 38 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
нернильница ВСТ-24 ВК/соI нернильница ВСТ-24 ВК/соI струйные кортриджи ЕРSON в асс., от кортридж СЯОN С 13036140 ВLАСК кортридж ЕРSON С 13036140 ВLАСК кортридж ЕРSON С 13036140 ВLАСК кортридж ЕРSON ТОВ401 СОІ СТруйные кортриджи ЕРSON БОВ401 СОІ струйные кортриджи НР в асс., от кортридж НР 6656/6657 кортридж ЕРSON 5020191 СОІ СК кортридж ЕРКОН ТОВ40615 ЧЕРН кортридж НР С66140 ВLАСК №20 кортридж НР С66140 ВLАСК №15 кортридж НР 516450 чёрн кортридж САПОN ВС-20 ВLАСК кортридж САПОN ВС-20 ВLАСК кортридж НР 516450 чёрн кортридж САПОN ВС-20 ВLАСК кортридж НР 516450 чёрн кортридж НР 516450 СООС №49	1 54 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61 1 61	12 14 16 19 21 23 23 25 26 27	13 13 13 13 38 13 13 13 13 38 13 38 38 13 38 13 38 13

опание сри уе сод

k k k	(APT HP LJ 1100, (C4092A) (APT HP LJ 1200, (C7115A)	ocolionaria i i i		
K		1	310	, 14
K	АРТРИДЖ HP LJ 5L, (С3906A)	1	308	1 14
ĸ	APT SAMSUNG ML-1210, OPHTUH	1	287	. 14
	APT HP LJ 1100, (C4092A) APT HP LJ 5L, (C3906A)		260	1 14
	APT CANON BC-20, YEPHIJI	1	225	14
K	APT CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ		152	1 14
K	APT CANON BCI-24, YEPHBIN	1	40	14
K	АРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ	1	150	14
K	АРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ		1 155	14
K	APT CANON BCI-21, ЧЕРНЫЙ		14	1 14
K	APT CANON BCI-24, VEPHIJI		14	14
	APT. CANON BCI-3eBk, YEPHЫЙ	4	23	14
K	APT EPSON ST COL. 400, ЧЕРНЫЙ		18	14
K	APT EPSON ST COL. 440, YEPHIJI	4	18	14
K	APT, EPSON ST. COL 480, ЧЕРНЫЙ	1	18	14
	APT EPSON ST COL C42, ЧЕРНЫЙ	\$, 36	14
K	APT EPSON ST COL C62, YEPHЫЙ	1	45	114
	APT EPSON ST COL. C60, ЧЕРНЫЙ		43	14
K	APT EPSON ST COL. 680, ЧЕРНЫЙ	1	50	14
K	APT EPSON ST. P. 1270, ЧЕРНЫЙ	. i	41	14
K	APT EPSON ST P. 810, YEPHЫЙ		45	1 14
K	артриджи HP, XEROX, Canon, Sharp		.k	28
V	ортриджи для ясізерных и струйных	1	1	28
K	артриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220 артриджи Epson, HP, Canan заправка		46	28
K	ортриджи XEROX для колиров и принт			28
100	Тонер	donne	A STATE OF THE PARTY OF	26
×	erox, HP, Cunon,OKI, Epson Lexmark		_	28
'n	Термоплёнка для финсов	_	1	20
P	anasonic KX-FA 55A и др. в асс	_	22	28
	Бумага и маториался для печати	Teste II	1-202-05	Section .
Б	УМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 120 г/м2,А4	1	56	14
Б	УМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 144 г/м2.A4	1	78	14
Б	УМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 160 г/м2,А4		64	14
Б	УМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 167 г/м2,A4	. L	92	14
6	УМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 90 г/м2, А4	.1	43	14
6	умага, наклейки, пленки + доставка	1	1	28
	ymara XEROX Business A4 80r/m2	4	3.3	28
	Кинги		C. 100	555
	правочник "Расходные материалы"	1	21	3 14
	провочник "Копиры"	1	26	14
	правочник "Факсы"		15	14
	LI RABOPONIL ■	KHUKA	4	
10	Цифровые фитоаппараты	D. Antonio	- Y'-	es a
	LYMPUS C-150	947	V V	. 4
	LYMPUS C-350Z	1540		4
1	Цифрозия диктофоны	1010		Section 1
	lympus DW-90	480	,	, 4
	► OPITEXHUK	A 4		Accessor
		A al		-
3	Копировальные аппараты опол FC-208/228/336, от	1000		0-
c	anon FC 208/228/336 доставка	1258	£	38
XF	ROX 5915 АЗ 15стр/мин доставка		1050	28
XE	ROXWC312 цифровой копир+сканер+		545	28
D	Миргофункциональные устройство	A I I I	243	-
C	onon PC-320	3262	1	. 38
	ROX WC 312 сканер/копир/принтер+	1	545	28
	LoserJet 3300/3320/3330mfp	1	610	28
	Факсы		Service of the servic	TO F
	onon Brother Denomin	-		32
	anon, Brother, Panasonic, ot	756	140	92
	THE COLUMN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	- energy	140	32
C	▶ Услуги	4	140	***************************************
C:	► Услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от	15	W.W.	38
Pe Pe	МОНТ, Сборка, Обслуживание ПК, от монт+модернизация ПК	15 21	<u> </u>	38
Pe Pe 3c	► Услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от	15 21 29	W.W.	38
Pe Pe 3c	Услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от монт+модернизация ПК правка кортриджа струйных принтер	15 21	<u> </u>	38 30 19
Pe 3c Pe 3c 3c	МОПТ, Сборко, Обслуживание ПК, от монтт, Сборко, Обслуживание ПК, от прових сотруждух стружных принтер монт, обслуживание копиров, от прових кортрумдух ПР U от прових кортрумдух ПР U от прових кортрумдух САNON от	15 21 29 40	1 4 1 5	38 30 19 38
Pe 3c Pe 3c 3c	МОПТ, Сборко, Обслуживание ПК, от монтт, Сборко, Обслуживание ПК, от прових сотруждух стружных принтер монт, обслуживание копиров, от прових кортрумдух ПР U от прових кортрумдух ПР U от прових кортрумдух САNON от	15 21 29 40	9 9	38 30 19 38 19
Pe Pe 3c Pe 3c 10	№ Услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от монт+модернизоция ПК правко кортридха струйных принтер монт, обслуживание колиров, от правко кортридха НР U от	15 21 29 40 51	4 5 9 9	38 30 19 38 19 19
Pe Pe 3c Pe 3c 10	Услуги монт, Сборка, Обслуживание ПК, от монт-кладеричасция ПК правка кортриджа струйных принтер монт, обслуживание капиров, от правка кортриджа НР U от правка кортриджа НР U от правка кортриджа САNON от OMb_FIP_SSH_CGI_Shell_Fer_HPI-My	15 21 29 40 51 51 51	9 9	38 30 19 38 19
Per 3c 3c 3c 10 Pc Yc	монт, Сборко, Обслухивение ПК, от имонт-мадернатоция ПК к прошко кортриджа струйных принтер монт, обслуживение колиров, от прошко кортриджа НР U от прошко кортриджа САNON от 0Mb_FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My змещ, оппорати серверо(колокейця)	15 21 29 40 51 51 51 54	9 9 10 100	38 30 19 38 19 19 20
Pe Pe 3c 3c 10 Po Yc	услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от монт-модернарация ПК правк кортундум струйных принтер монт, обслуживание капиров, от перако кортундум с НР I от перако кортундум САМОО от ОМЬ, FIP, SSH, CGI, Shell, Perl, PH, My замец, аппарати, сервера(колокейши) тановко и ностройка ОС UNIX	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200	38 30 19 38 19 19 20 20
Per 3c 3c 3c 10 Pc Yc Yc Per Mc	Услуги монт, Сборко, Обслуживание ПК, от монт-модеричасция ПК правка кортриджа струйных принтер монт, обслуживание копиров, от правка кортриджа СПР U от правка кортриджа СРИ правка кортриджа СРИ правка кортриджа САООО от ЮМЬ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замещ, отпорати серанор(колокейшия) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ОК ИК одеричающия пюбых ПК	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200	38 30 19 38 19 19 19 20 20 20 20
Per 3c 3c 3c 3c 10 Pc Yc Per Mc 5c M	монт, Сбарко, Обслужевание ПК, от монт+модерназация ПК к от монт+модерназация ПК к от монт+модерназация ПК к от монт+модерназация ПК к от монт, обслуживание колиров, от провок кортриджа НР Џ от прових кортриджа НР Џ от прових кортриджа САNON от обмуь гружу и от монт об	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200	38 30 19 38 19 19 19 20 20 20 20 20 29
Per 3c 3c 3c 3c Yc Yc Yc Per Kc	услуги монт, Сборка, Обслуживание ПК, от монт-марерназоция ПК правк кортриджа струйных принтер монт, обслуживание пК на провка кортриджа струйных принтер монт, обслуживание капиров, от провка кортриджа САNON от ОМЬ, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My макец, аппарати серверо(коложейши) тановка и настройка ОСUNIX тановка и настройка ОКUNIX тановка и настройка ПК одернизоция побых ПК сплотные консультации па ПК месультации па ПК	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 20 29
Per 3c 3c 3c 3c Yc Yc Yc Fee Kc	монт, Сборко, Обслукивсние ПК, от монт, Сборко, Обслукивсние ПК, от монт+мадер-изоция ПК иправих корт-риджа струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от прових кортриджа НР ID от прових кортриджа НР ID от прових кортриджа САNON от ОМЬ-IFT SS-H-CGIS-fell [PH-IP My ISMEUL OF THE PH-IP MY ISMEUL	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29
Per School	монт, Сбарка, Обслукивание ПК, от монт+мадерьназация ПК проявка кортуриджа струйных принтер монт, обслуживание клиров, от провка кортуриджа САООО от опровка кортуриджа САОООО от опровка кортуриджа СОС UNIX таковах о и настройка ОС UNIX таковах о и настройка ПК информация побых ПК сположива консультации по ПК инсулктации по модеринасции ПК кулка сомильетром Б/У	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29
Per Per 3c 3c 3c 3c 3c Yc Per Mc Fine 3c	монт, Сборко, Обстукивенне ПК, от монт, Сборко, Обстукивенне ПК, от монт+мадерназоция ПК иправка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение колиров, от провик кортридха САЛОМ от провик кортридха САЛОМ от ООМЬ-ГР SS-N-CG-SI-Sell [Peri-PH-P-My мамец, отпорат нервера[колскейше] тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монт ПК несультоция побых ПК мулка компьютеров БУУ мутка с компьютеров БУУ мутка с компьютеров БУУ мено сторки ПК мо новые	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29
Per 3c 3c 3c 3c Yc Yc Per Mc 5c Kc Tic Tic 3c Tic Tic Tic Tic Tic Tic Tic Tic Tic Ti	услуги монт, Сбарко, Обслужевание ПК, от монт+модерназоция ПК к провис кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провис кортриджа СТРУйных принтер монт, обслуживание колиров, от провис кортриджа САНОМ от обмырт FSSH, CGI, Shell, Perl, PH-P, My замець, оппарати сервера(коложейшя) тановко и настройка ОС UNIX тановко и настройка ПК соврения побых ПК соправительной побых ПК монтительной побых ПК монтительн	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29
Per 3c Per 3c Per 3c Per 4c Pe	услуги монт, Сбарка, Обстукивание ПК, от монт-модерназация ПК прових кортуркам струйных прантер монт, обслуживание ПК прових кортуркам струйных прантер монт, обслуживание капиров, от прових кортуркам НР LI от прових кортуркам САNON от ОМЬ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замещ, аппарать серверо[коложейши] тановка и настройка ОС UNIX тановка и настройка ОС UNIX тановка и настройка ОС UNIX тановка и настройка ПК сполотные консультации по ПК моуткотоции по модеричасции ПК мутко комплектующих Б/У мутко комплектующих Б/У мутко комплектующих Б/У мутко комплектующих рух мутко комплектующих устройств Б/У корторойк ПК на новые мутко перферниных устройств Б/У	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c Per 3c Per 3c Per 4c Pe	МОНТ, Сборко, Обслукивсние ПК, от имонт, Сборко, Обслукивсние ПК, от имонт+мадерназоция ПК к тимонт+мадерназоция ПК к прошко кортрицка струйных прантер имонт, обслукивсние колиров, от провик кортридка НР Џ от прошко кортридко ПС ИОМЬ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замещ, оппорати серверо(колокейшя) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК использые консультоции по ПК использые консультоции п ПК использые компьютеров БУ/ мент стройка ПК но новые жулка перферийных устройств Б/У истройка ПК Одохом подержаных ПК	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c 3c 3c 3c Ye Mc 5c KC The	монт, Сбарка, Обслукивание ПК, от монт+мадерьназация ПК проявка кортунцаха струйных принтер монт, обслуживание пки проявка кортунцаха струйных принтер монт, обслуживание калиров, от проявко кортунцаха САNON от ОМЬ, ГР, SSH, ССЧ, Shell, Perl, PHP, My змещ, сплорати сервера(коложейшь) тановка и настройка СС UNIX тановка и настройка ГК изтерня монт ПК дериназация побых ПК сплотные консультации п ПК куптка сомплектующих Б/У кунтка сомплектров Б/У мена старых ПК на новые жупка с референения устройств Б/У стройка ПК на новые жупка подержаных устройств Б/У стройка ПК на новые КК на новые жупка перерханых устройств Б/У стройка подержаных помплектующих подаха подержаных помплектующих	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c Per 3c Per 3c Per 4c Per 5c Pe	монт, Сборко, Обстукивенне ПК, от монт-карвернаоция ПК ипровка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение синфоль от провка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение колиров, от провка кортридха САЛОМ от провка кортридха САЛОМ от ООМЬ-ПР SS-NE-CGI Shall perip-IP-P-My монец, отпорать сервера(колскейше) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монет при принтер принт	15 21 29 40 51 51 51 54 1088	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c Per Management 10 Per 1	МОНТ, Сборко, Обслуживсние ПК, от имонт, Сборко, Обслуживсние ПК, от имонт+мадернизоция ПК иправко кортрицка струйных принтер монт, обслуживсние сипиров, от провко кортридка ПР От провко кортридка ПР От провко кортридка ПР От провко кортридка САМОN от ОМЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замещ, оппорати серверо(коложейши) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК исположива консультоции па ПК молитовка консультоции па ПК молитовка компьютеров Б/У мулко компьютеров Б/У мулко компьютеров Б/У мено сторый КІ Не н обые укупка перферийных устройств Б/У стройка ПК Ораска подержаных ПК по зоказу заправка картриджей заправка картриджей заправка картриджей	15 21 29 40 51 51 54 54 1088 1088	9 9 10 100 200 200 3	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c Per 3c Per 3c Per 3c Per Mc 5c Per Mc 5	услуги монт, Сбарко, Обслужевание ПК, от монт+модер-изоция ПК игровко кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провко кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провко кортриджа САНОМ от имовет обслуживание колиров, от провко кортриджа САНОМ от имовет обслуживание кортриджа САНОМ от имовет обслуживание женце спорати серверо(колокейши) тановко и настройка ОС UNIX тановко и настройка ПК содернизация побых ПК содернизация побых ПК колитиче по модернизации ПК жултко комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко поферженных ПК оодожа подерженных ПК оодож подерженных подерженных подерженных подерженных подерженных подерженных	15 121 29 1 40 1 51 51 51 51 54 1 1088 1 1088	9 9 10 100 200 200 200	38 30 19 19 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c	МОНТ, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт-кодернизоция ПК провых кортрицках струйных принтер монт, обслуживсние пК, от монт-кодернизоция ПК провых кортрицках струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провых кортридках САNОN от ОКМЬ, FT р.S.H., ССІ, Shell, Рет. Р.Н.Р. Р. № 13 меня с прировах кортридко САNОN от ОКМЬ, FT р.S.H., ССІ, Shell, Рет. Р.Р. Р. № 13 меня с провых кортридко СС UNIX тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монтри монт ПК монтри МК	15 21 29 29 40 40 51 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1 1088 1 1088 1 1088 1 1 1 1	9 9 10 100 200 200 200 4	38 30 19 38 19 19 19 20 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per 3c	услуги монт, Сбарко, Обслужевание ГІК, от монт+модерьназация ГІК провик кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провик окртриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провик окртриджа САНОМ от имовт ократуриджа САНОМ от имовт, обслуживание колиров, от провик окртриджа САНОМ от имовт об кортриджа САНОМ тановко и настройка ОС UNIX тановко и настройка ГІК сопровидия побых ГІК сопровидия побых ГІК колиров образования ГІК мулта комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко комплектующих Б/У кулко поферженных ГІК ордожа Подержаных комплектующих готовление ГІК по воказу виправки вость кортриджей всех типов от провко кортриджей всех типов от	15 1 29 40 40 51 51 1 51 1 51 1 508 1 1088 1	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Son	монт, Сборко, Обстукивенне ПК, от монт-кнадвернаоция ПК иправка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение пк, от тровко корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение колиров, от провок кортридха САЛОМ от провик кортридха САЛОМ от ООМЬ-ПР SS-NE-CGI-Shell Perli-PI-My, вымещ, отпорати сервера(колокейшя) тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ПК иптеры монт ПК	15 21 29 29 40 40 51 51 51 51 51 51 51 151 1088 1088 108	9 9 10 100 200 200 200 4	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per	услуги монт, Сбарко, Обслужевание ПК, от монт-модерназоция ПК к, от монт-модерназоция ПК к провико кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провико кортриджа СТРУйных принтер монт, обслуживание колиров, от провико кортриджа САНОЛ от ОМЫ-FIP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замець оппорати серверо(колокейшя) тоновко и настройка ОС UNIX тоновко и настройка ПК сплотные консультации па ПК монт ПК сплотные консультации па ПК мультоция по модерназации ПК кукутка компьютеров БУ мунтка перьферийных устройств Б/У кутка перьферийных устройств Б/У коража подержаных ПК родаха подержаных ПК родаха подержаных пК готовление ПК по зоказу заправка картриджей всех типов от прових кортриджей всех типов от прових кортриджей всех типов от прових кортриджей строма кортриджей, от прових кортриджей строма кортриджей, от прових кортриджей строма кортриджей от прових кортриджей строма кортриджей от	15 12 129 140 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	9 9 10 100 200 200	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Ре Р	монт, Сборко, Обстукивенне ПК, от монт-кнадвернаоция ПК иправка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение пк, от тровко корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение колиров, от провок кортридха САЛОМ от провик кортридха САЛОМ от ООМЬ-ПР SS-NE-CGI-Shell Perli-PI-My, вымещ, отпорати сервера(колокейшя) тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ОС UNIX тановко и ностройка ПК иптеры монт ПК	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	9 9 10 100 200 200	38 30 30 19 38 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per 3 control Per San	монт, Сбарка, Обслуживание ПК, от монт+модерьнахоция ПК ипрових кортриджа струйных принтер монт, обслуживание ПК, от монт+модерьнахоция ПК ипрових кортриджа Струйных принтер монт, обслуживание капиров, от прових кортриджа САNON от ОбМъ. ГР. SSH, ССЗ, Shell, Perl, P-IP, Музмец, спирорати серверо(коложейше) тановка и настр. Обм. ВТ Интерн. Монт ПК от	15 12 129 140 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	9 9 10 100 200 200	38 30 19 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Son	монт, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт-коврена одня ПК и провко кортрицка струйных принтер монт, обслуживсние ПК, от монт-коврена одня ПК и провко кортрицка струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провко кортридка СПОМО от ООМЬ, ГТР, SSH, ССВ, Shell, Perl, PHP, My тамец, отпорати серверо(коложейция) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монтри МК монт ПК монтри МК мон	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45	38 30 30 19 38 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Son	услуги монт, Сбарко, Обслуживание ПК, от монт-модерназация ПК к провик кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провик кортриджа струйных принтер монт, обслуживание колиров, от провик кортриджа САНОМ от ОМЬ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PH, PM, замець, аппарать сервера(колокейшя) тановко и настройка ОС UNIX тановко и настройка ПК сплотные консультации па ПК мелутатоция по модерназации ПК культация побых ПК сплотные консультации па ПК мелутка компьютеров Б/У мена сторых ПК на новые кулко компьютеров Б/У мена сторых ПК на новые кулко поференных услужной в Б/У кулка компьютеров Б/У мена сторых ПК на новые кулко поференных комплектующих готовление ПК по воказу ватравка картриджей прових кортриджей всех типов от прових кортриджей всех типов от прових кортриджей прових кортриджей от прових кортриджей ПР. Сапол от прових кортриджей НР. Сапол от прових кортриджей ТР. САПОМ СТ ПРАВКА КАРТР САМОМ Е-16/30 ПРАВКА КАРТР САМОМ Е-16/30	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	9 9 10 100 200 200 200 6 6 6	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Son	монт, Сборко, Обстукивение ПК, от монт-кидверичасция ПК ипровка кортгриджа струйных принтер монт, обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение провис кортриджа ПР ПО от провис кортриджа ПР ПО от провис кортриджа ПР ПО от прових кортриджа ПР ПО от прових кортриджа САЛОМ от обстукивение и от обстуки по обстуки по обстуки ПР ПК обстуки по обстуки	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	9 9 9 10 100 200 200 200 6 6 6 6 6 6 6	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per San	монт, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт+мадернизоция ПК иправко кортрицжа струйных принтер монт, обслуживсние синиров, от провко кортрицжа струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провко кортриджа САЛОЛ от Обмь, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My замещ, оппорати серверо(коложейшя) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монтрине по принтери	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	4 5 9 9 10 100 200 200 200 45 45 45 55 55 55	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Sacra Sacr	услуги монт, Сбарко, Обслуживсние ПК, от монт-модерначасция ПК к провик кортриджа струйных принтер монт, обслуживсние пК, от монт-модерначасция ПК к провик кортриджа струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провик кортриджа САНОМ от монт-монт-монт-монт-монт-монт-монт-монт-	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 45 40 45 55 5 50 50 50 50 50	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Son	монт, Сборко, Обслуживсьнее ПК, от монт-кнадвернающия ПК иправих кортриджа струйных принтер монт, обслуживсьнее ПК, от обслуживсьнее ПК, от обслуживсьнее ПК, от обслуживсьнее колиров, от перавко кортриджа Струйных принтер монт, обслуживсьнее колиров, от перавко кортриджа САЛОП от ООМЬ-ПТ SSA-ICCI (Shell Perl PHP PM) измещь поправк кортриджа САЛОП от ООМЬ-ПТ SSA-ICCI (Shell Perl PHP PM) измещь поправк посторым ОС UNIX точновко и ностройка ПК измень побых ПК сплотные консультации по ПК монтри (К сплотные консультации по ПК монтрине консультации по ПК монтричен компьютеров Б/У межет сторых ПК но новые жулико подвержаных устройств Б/У обслужився компьютеров Б/У межет сторых ПК но новые жулико подвержаных пК но обслужився компьють провем сотратився по от провко кортриджей всех типов от провко кортриджей всех типов от провко кортриджей не от провко кортриджей не от провко кортриджей не от провко кортриджей РР Сопол от правка картри РР Ц Ц 100/20/D/DN ПРАВКА КАРТР РР Ц 1100/20/D/DN ПРАВКА КАРТР РН Ц 1100/20/D/DN ПРАВКА КАРТР РН Ц 1100/20/D/DN ПРАВКА КАРТР РА МАМСИС МИ 1210	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	9 9 9 100 100 200 200 200 45 45 45 50 50 52 52	38 30 19 38 19 19 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per School Per	монт, Сбарко, Обслуживание ПК, от монт-коаренизация ПК к от монт-коаренизация ПК и от прових кортриджа Струйных принтер монт, обслуживание колиров, от прових кортриджа САNОN от омомът реговоров состройко ОС UNIX точновко и ностройко ПК монт ПК колитиче монтри МК колитиче монтри МК колитиче монтри МК колитиче по модернизации ПК кукупск компинстроны ружупск и компинстроны ружупск и монтром ПК монтройк п ПК монтройк монтрифика и стояление ПК по вокау убагражных кортриджей всех типов от прових кортриджей несех типов от прових кортриджей всех типов от прових кортриджей РК Сопо от прових кортриджей КРСО от ПРАВКА КАРТР САNON ВС-20 ПРАВКА КАРТР САNON ВС-20 ПРАВКА КАРТР LEXMARK 1361400 ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 45 40 40 55 55 55 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Рев	монт, Сборко, Обстукивение ПК, от монт-кнадверичающия ПК иправка корт-ридха струйных принтер монт, обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение колиров, от перавка корт-ридха САЛОМ от обомьт рт. В струки корт-ридха САЛОМ от обомьт рт. В струки корт-ридха САЛОМ от обомьт рт. В струки по струки струки принтери п	15 21 29 40 40 51 51 51 51 51 54 1088 1088 1088 1088 1088 1088 1088 108	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 45 40 40 55 55 55 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Рев	монт, Сбарко, Обслуживание ПК, от монт-коаренизация ПК к от монт-коаренизация ПК и от прових кортриджа Струйных принтер монт, обслуживание колиров, от прових кортриджа САNОN от омомът реговоров состройко ОС UNIX точновко и ностройко ПК монт ПК колитиче монтри МК колитиче монтри МК колитиче монтри МК колитиче по модернизации ПК кукупск компинстроны ружупск и компинстроны ружупск и монтром ПК монтройк п ПК монтройк монтрифика и стояление ПК по вокау убагражных кортриджей всех типов от прових кортриджей несех типов от прових кортриджей всех типов от прових кортриджей РК Сопо от прових кортриджей КРСО от ПРАВКА КАРТР САNON ВС-20 ПРАВКА КАРТР САNON ВС-20 ПРАВКА КАРТР LEXMARK 1361400 ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А ПРАВКА КАРТР НЕ ИЗ 100/А	15 21 29 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 45 40 40 55 55 55 50 35	38 30 19 38 19 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Ре Ре В 3 о 3 о 3 о 3 о 3 о 3 о 3 о 3 о 3 о 3	услуги монт, Сбарко, Обслуживсние ПК, от монт-модерназоция ПК к, от монт-модерназоция ПК к провико кортриджа струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провико кортриджа Струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от провико кортриджа САНОМ от момь-гр. SSH, CGI, Shell, Perl, PH-P, My зимец, оппарати сервера(колокейши) тановко и настройка ОС UNIX тановко и настройка ПК совренизоция побых ПК совренизоция побых ПК монтиТК монт ПК монтиТК монтиТС монтиТК монтиТК монтиТС монт	15 1 21 29 40 40 51 51 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 55 55 55 50 35	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Son	монт, Сборко, Обстухивение ПК, от монт-укаверинарији ПК от прових кортуриджа струйних принтер монт, обстухивение колиров, от прових кортуриджа ПР П от прових кортуриджа ПР П от прових кортуриджа САЛОМ от обмоњет развера прових кортуриджа СС UNIX точновко и ностройка ОС UNIX точновко и ностройка ОС UNIX точновко и ностройка ОС UNIX точновко и ностройка ПК монт ПК	15 21 29 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 5 9 9 9 100 100 200 200 200 45 45 40 40 55 50 32 80 35	38 30 19 38 19 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per Salan Sala	монт, Сбарко, Обслуживание ПК, от монт-ковдерная одня ПК к от монт-ковдерная одня ПК и от прових кортриджа Струйных принтер монт, обслуживание колиров, от прових кортриджа САNОN от Омбы. ГК установко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монт ПК компользов побых ПК сплотные консультации па ПК монтине консультации па ПК монтине по модерная одня ПК монтине провитель по модерная одня ПК монтине провитель по модерная одня ПК монтине провитель по модерная и провитель по модерная и провитель по модерная и провитель по монтине провитель по модерная монтине провитель монтине ПК по воказу выправка картриджей и провитель мортриджей сет провитель мортриджей сет провитель мортриджей и от провитель мортриджей и от провитель мортриджей и провитель мортриджей и от провитель монтриджей и от провитель монтриджей и от провитель монтриджей и от провитель монтриджей и от провитель монт	15 1 29 1 40 1 51 1 51 1 51 1 51 1 51 1 51 1 51	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 45 55 55 55 50 35	38 30 19 38 19 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per San	монт, Сборко, Обстукивение ПК, от монт-кидверичающия ПК ипровко кортриджа струйных принтер монт, обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение колиров, от провок кортриджа ПР И от гравско кортриджа ПР И от гравско кортриджа ПР И от гравско кортриджа САЛОМ от обстукивение предеставляющий потовко и ностройка ОС UNIX точноко и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и по модеричающий ПК монти пк информация по ПК информация по были предеставляющий предеставляющей предеставляющий предеставляющей представляющей предеставляющей преде	15 21 22 33 33 36 55 36 37 37 37 37 37 37 37	4 5 5 100 200 200 200 200 325 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	38 30 19 38 19 19 19 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per Per San	монт, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт, Сборко, Обслуживсние ПК, от монт+мадеричасиря ПК и провых округриджа струйных принтер монт, обслуживсние пки от прових округриджа Струйных принтер монт, обслуживсние колиров, от прових округриджа САНОМ от ОМЬ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My тамец, отпорать сервера(колокейция) тоновко и ностройка ОС UNIX тоновко и ностройка ПК монто ПК молтоные консультоции по ПК молтоные консультоции п провек кортромка мортоные кортоные кор	15 29 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 5 9 9 9 10 100 200 200 200 200 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	38 30 19 38 19 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
Per	монт, Сборко, Обстукивение ПК, от монт-кидверичающия ПК ипровко кортриджа струйных принтер монт, обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение ПК, от обстукивение колиров, от провок кортриджа ПР И от гравско кортриджа ПР И от гравско кортриджа ПР И от гравско кортриджа САЛОМ от обстукивение предеставляющий потовко и ностройка ОС UNIX точноко и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и ностройка ПК ипточнок и по модеричающий ПК монти пк информация по ПК информация по были предеставляющий предеставляющей предеставляющий предеставляющей представляющей предеставляющей преде	15 21 29 40 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 5 5 100 200 200 200 200 325 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	38 30 19 38 19 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29









Наименонание	FEH.	v.e	* uB
емонт принтеров, от	57	. 10	. 19
Ремонт ноутбуков от	58	10	15
Покупка комплектующих Б/У		å	29
Токупка компьютеров Б/У	MI 45-40-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	A.	29
Замена старых ПК на новые		Ā	29
Ремонт ПК			29
Модернизация ПК	4	- are too	/
Модернизация с покупкой б/у компл-х	27	. 5	. 16
Модернизация ПК	56	10	12
	57	10	19
Замена видвакарт на новые от	114	20	. 19
Замена старыхHDD на 20Gb и больше от	114	20	19
Замена принтеров НР на новые модвли	114	due no	19
Восстановление информации HDD от		20	19
Модерн 286/586 на Pentium от	257		
Зомена монит 14,15"на новые 15" 21"	285	50	. 19
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от	542	95	19
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	684	120) 19
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256	827	145	15
Модерн 286/58 6 на PIII 700/256 от	827	145	19
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	941	165	19
Настройка ПК		1	29
Модернизация любых ПК	£	1	29
Модернизация мониторов		L	29
Модернизация принтеров	-	1	29
Доступ в Интернет в режиме "Dial-Up"	E EUR		
1 vac (09 00-00 00)	Languer in resources	0 69	1 5
1 час (00 00- 09 00)		0.29	, 5
(00 00-09 00+выходные)		. 5	5
Нвограниченый доступ		42	, 5
(18 00-09 00+выходные)		10	5
Посуточный неограниченый доступ	1	1 1	5
1 vac (09.00-19 00)	1	0.84	1 5
1 yac (19.00-00.00)		0.69	, 5
1 час (00 00-09 00+праз и выход)	}	0.29	. 5
Домашний неограниченый, вступ	1	29	5
Доступ и Интермет по выделенной лин	NAME .		
Выдвленные линии за 1 Гб	189	35	, 16
Выдвленные линии от 64К, от	324	, 60	16
64Kb, ot	631	116	. 6
128k, or	1257	231	. 6
25 6 k, от	2513	462	. 6
512Kb, от	5484	1008	1 6
Standart (включён 1 Гб трафика)		. 84	. 5
дополнительно 1 Гб при-ного трафико		84	, 5
	l	210	5
Platinum - 5 Гб/мес дополнительно 1 Гб при-ного трафика	2	40	5
Повременный дактуп к сотя	-	70	-
	. 1	0.25	. 6
Home (пн-пт 22·00-08 00, сб-вс)			. 4
	3	0.48	6

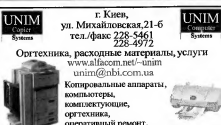
РА "Ай Ти РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

окет "НОЧНОЙ" (23-00 9-00

изданиях "Мой компьютер" и "Мой компьютер игровой"

Тел. 455-68-88, 455-67-94







Расходные материалы











(од : Наѕвание фирмы	CT
1 Ником (044-2489774,2415601,76)	55
2 Aspark (044-2962639,2529758)	55
3 Compass (044-2298476,2298643)	9
4 DiaWest (044-4556655)	1 39
5 IP Telecom (044-2388989)	, 43
6 IT Park (044-4647178)	5
7 LG	, 2
8 Samsung	60
9 _ А-Гама (044-4590390, 2368650)	3
10 _ Aпрель (044-2419090, 4840005)	, 5
11 Дризона (044-2544898,2543991)	, 5
12 Винс (044-5168645, 5168583)	, 5
13 Висмас (044-2311834,2133102)	, 5
14 BM (044-2900910)	, 5
15 Горнвест (044-4646699, 4183617)	, 5
16 , Инкософт (044-2464389,2345335)	, 3
17 , Квазар-Микро Техно (044-2399989)	, 1
18 Квазар-Микро Учебный центр (044-239996)	0) , 2
19 ₁ Кварк-М (044-2416741)	, 5
20 , Колокол (044-4617988)	, 1
21 , КОМИЗДАТ	, 5
22 , Компьютеринтерсервис (044-2955580)	,4,
23 КомТехСервис (044-2368800,2164650)	, 5
24 , Корифей+ (044-4510242)	, 7
25 , KCAHTEH (044-5645632)	, 5
26 , К-Трейд (044-2529222)	, 5
27 , Лайтком (044-4688977, 4688976)	, 5
28 , Мега Принт (044-5161561,2306081)	, 5
29 , ПрагмоТех (044-4575720,4530258)	, 5
30 , Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	, 5
31 , Свитовид (044-4568973)	, 5
32 , Тест98 (044-4907016,2298095)	, 5
33 , УКЛ (044-4571521)	, 5
34 , Укркомплект (044-2064744, 4593804)	,4,
35 , Фром-95 (044-4783921)	, 5
36 Длвисти (044-2399091)	, 1
37 , Эрада (044-5753013)	, 5
38 , Юним (044-2285461)	, 5

CICANT

УКРКОМПЛЕКТ ул. МАРШАЛА РЫБАЛКО 10/8, тел. (044) 206-47-44,459-38-04 WWW.GIGANT.COM.UA office@gigant.com.ua

Комп'ютери 0% в кредит піл

C92.

(H)

(Z)

Celeron 1700/128SDR/40Gb/64/50x/ATX/17 Celeron 1700/128SDR/40Gb/GF64/50x/ATX/17 ATHLON XP 1900/128DDR/40/GF64M/50x/17 Deleron 2,0/128DDR/40Gb/GF64M/50x/ATX/17 Pentium 4 2,4 /128DDR/40Gb/GF64M/50x/17

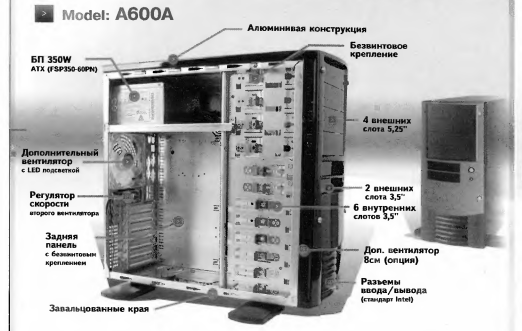
entium 42,4/12омп, точе, ...
В поддрок мультимедис. В поду с монитором от 850 у.е. от 900 у.е.

THE EXPANTS HATERPAULIES 8 CELERON 1.7(PIV)/P4 266/256DDR/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17' 388 y.o. ATHLON 1.8XP/KT133A/256Mb/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17' 418 30. CELERON 2.0(PIV)/P4 266/256DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17' 428 y.s. P IV-1.8/P4 266/256DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17" 488 y.e. P IV-2.4 P4 333/256DDR 40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17 1000 FEW PEANSHO IN 107

CERCO S ON SEA ME MORE ELECTRICAL пров. Політехнічний, 1/33, оф.1 при виході з метро обійти будинок праворуч, 1-й під'їзд Кредитна сцілка та компьютери», тел. 237-42-05 ст. м. «Хорківсько», Vніверсам «ПОЗНЯКИ»

вуп. Ревуцького 12/1, тел. 237-35-33 ст. м. «Петрівка», просп. Червоних Козаків, 21 Технічний Універмаг, 3-й поверх, теп. 237-80-64 ст. м. «Шупявсько», ТЦ «СВІТОВИД» пр-т Перемоги, 49/2, тел. 237-33-59, 456-89-73

АОреп = Надёжность + Инновации!



°66 y.e. Model: H700 ый БП 350W ATX, PFC,

5.25"x6, 3.5"x2, 3.5"(Hidden)x5, w/USB 2.0 board, footstand, 6x rails UL/CSA/CE/VDE/S/D /N/FI/FCC AMD DoC Certified

Model: QF50B

Model: H340H

Model: HQ95A

Model: H500A

BIT 300W ATX, 5.25"x4, 3.5"x2, 3.5" (Hidden) x1, UL/CSA/CE/ VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified, Front panel; 2 USB/ Earphone/Mic/1394 (optional)

6TI 200W ATX P/S, 5.25"x1, 3.5"x1, 3.5" (Hidden)x1, UL/CSA /CE/TUV/S/CB/N/FCC Cortified, USB & Audio

БП 300W ATX/microATX, 5.25"x3

Manomymshik Bfl 300W ATX, 5.25°x4, 3.5°x2, 3.5°(Hidden)x1, 7 extention stots, UL/CSA/CE (VDE/S/DN/F/FCC/DOC/Ctick Certified, Front panel:

2 USB/Ear phone, 1394 access

[™] 48 y.e.

* 52 y.e.

[™] 58 y.e.

105 y.e.



Киев, пер. Новопечерский, 5 тел.: 252-92-22

D/N/FI/FCC/DoC certified, разъемы: 2 USB/Headphone/Mic.In/1394

Малошумный БП 350W ATX, 5.25"х4, 3.5"х2, 3.5"(внутрений)х6, UL/CSA/CE/VDE/S/

Одесса, ул. Нежинская, 44 Тел: (048) 777-15-52 Чернигов, пр-т Победы 139, к. 314 Тел: (0462) 10-18-39 Львов, ул. Володимира Великого, 18, оф. 918-920 Тел: (0322) 970-840

" 165 y.e.

